

ПРИНЯТ  
Педагогическим советом  
от 31.03.2022 г., протокол № 4

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора  
КОГОбУ «Лицей г. Советска»  
О.Н. Чистополова  
Приказ от «31» марта 2022 г. № 47/01-07



**О Т Ч Е Т**  
**о результатах самообследования**  
**Кировского областного государственного общеобразовательного**  
**бюджетного учреждения «Лицей г. Советска»**  
**в 2021 году**

## Оглавление

<b>1. Общая характеристика учреждения</b> .....	3
1.1. Общие сведения.....	3
1.2. Организация управления лица ..... 3	3
1.3. Анализ развития здоровьесберегающей образовательной среды, укрепления здоровья и формирования здорового образа жизни.....	3
<b>2. Кадровое обеспечение</b> .....	6
2.1. Уровень образования и квалификации педагогических работников .....	6
2.2. Стаж педагогической работы учителей .....	6
2.3. Государственные, ведомственные и областные награды работников лица .....	6
<b>3. Контингент обучающихся КОГ ОБУ «Лицей г. Советска»</b> .....	8
3.1. Общая численность обучающихся в 2021 году .....	8
3.2. Комплектование классов .....	9
3.3. Социальный состав обучающихся .....	9
<b>4. Организация учебного процесса в 2021 году</b> .....	10
<b>5. Результаты образовательной деятельности</b> .....	11
5.1. Анализ учебной деятельности.....	11
5.2. Результаты итоговой аттестации в 9-х и 11 –х классах .....	12
5.3. Анализ воспитательной работы .....	17
5.4. Результаты участия обучающихся лица в интеллектуальных, творческих и спортивных конкурсах, олимпиадах, смотрах, соревнованиях .....	17
5.5. Востребованность выпускников лица. ....	50
<b>6. Анализ функционирования внутренней системы оценки качества образования</b> .....	52
<b>7. Информатизация учебно-воспитательного процесса.....</b> <b>Ошибка! Закладка не определена.</b>	
7.1. Оснащение образовательного учреждения компьютерным оборудованием, оргтехникой и мультимедийным оборудованием.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
7.2. Реализация ИКТ - проектов в системе образования лица .....	55
<b>8. Участие лица в инновационной и экспериментальной деятельности</b> .....	76
<b>9. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение.</b> .....	79
<b>10. Результаты финансово-хозяйственной деятельности за 2021 год</b> .....	80
10.1. Анализ исполнения плана финансово-хозяйственной деятельности....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
10.2. Материально-технические условия организации обучения в 5-11 классах. ....	83
<b>11. Результаты анализа показателей деятельности КОГ ОБУ «Лицей г. Советска»</b> .....	97

## **1. Общая характеристика учреждения**

### ***1.1. Общие сведения***

Тип – общеобразовательное учреждение, вид – лицей.

Лицензия на образовательную деятельность, серия 43 Л 01 № 0000661 от 16 апреля 2015 года, срок действия – бессрочно.

Реализуемые образовательные программы:

- общеобразовательные программы основного общего, среднего общего образования;

- дополнительные образовательные программы детей и взрослых.

Свидетельство о государственной аккредитации, дающее право на выдачу выпускникам аттестатов об основном общем образовании и среднем общем образовании от 09 октября 2015 года, серия 43 А 01 № 0000648.

Контактная информация: юридический и фактический адрес: 613340, Кировская область, г. Советск, ул. Ленина, 24. Телефон: (83375) 2-13-76 (директор), 2-39-21 (бухгалтерия), 2-21-03 (учительская); факс: (833753) 2-39-21. Электронный адрес: sovetsk\_licey@mail.ru

Учредителем является Кировская область. Функции и полномочия учредителя осуществляет министерство образования Кировской области, находящееся по адресу: 610019, город Киров, ул. Карла Либкнехта, дом № 69.

### ***1.2. Организация управления лицеем***

Управление лицеем в 2021 году строилось на принципах единоначалия и коллегиальности.

Администрация лицея представлена следующими работниками:

- директор Тарасова Наталия Герольдовна;
- заместитель директора Чистополова Ольга Николаевна;
- заместитель директора Туева Светлана Леонидовна;
- главный бухгалтер Рябова Галина Николаевна;
- заведующая учебной частью Бадьина Ирина Германовна;
- заведующая интернатом Елькина Надежда Леонидовна.

Органами государственно-общественного управления и самоуправления являются Управляющий совет Учреждения, Педагогический совет Учреждения, Общее собрание трудового коллектива, Собрание при директоре, Родительское собрание, Общелицейский родительский комитет.

### ***1.3. Анализ развития здоровьесберегающей образовательной среды, укрепления здоровья и формирования здорового образа жизни***

Забота о здоровье лицеистов – это контроль над нормами и требованиями школьной гигиены, профилактика заболеваний, выявление скрытых причин школьной неуспешности и отклонений в поведении. Основной целью здоровьесберегающего сопровождения является сохранение и укрепление здоровья детей через обучение и воспитание, формирование у лицеистов представления о ценности здоровья и ресурсах собственного организма, приобретение навыков здорового образа жизни. На сегодняшний день остро стоит проблема сохранения здоровья учащихся, и хотя образовательная функция лицея по-прежнему остается ведущим аспектом ее деятельности, важным фактором в оценке степени качества обученности становится состояние здоровья лицеиста.

***Основными направлениями работы лицея по сохранению, формированию и***

укреплению здоровья учащихся в этом учебном году были:

1. Организация работы по построению здоровьесберегающей среды.
2. Организация работы по обеспечению медицинского сопровождения образовательного процесса.
3. Организация работы по созданию в лицее условий, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья лицеистов средствами физической культуры.
4. Организация работы по совершенствованию питания лицеистов.
5. Информационное обеспечение деятельности, направленной на укрепление здоровья.
6. Применение здоровьесберегающих технологий в системе учебной деятельности.
7. Медико-психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса.

**Воздушно-тепловой режим** – это один из важнейших факторов среды, оказывающий влияние на работоспособность и состояние здоровья детей и подростков. Проветривание помещений — одна из мер профилактики коронавирусной инфекции. Необходимый воздушно-тепловой режим классов обеспечивается проветриванием классов. Учебные помещения проветриваются во время перемен, а рекреационные - во время уроков.

Для контроля температурного режима учебные кабинеты оснащены бытовыми термометрами.

Классы, рекреация лицея снабжены приборами для дезинфекции воздуха.

Дезинфекция в лицее является регулярным и важным мероприятием для поддержания благоприятной санитарной обстановки и обеспечения безопасности здоровья многочисленных учеников, учителей и персонала, находящихся в помещениях лицея ежедневно с утра и до самого вечера. Для недопущения распространения вирусной инфекции covid-19 и инфекционных заболеваний связанных с сезонным обострением, приводящих к карантину, в период эпидемии предусмотрена усиленная обработка помещений лицея дополнительными дезинфицирующими средствами. Для проведения уборки и дезинфекции в общеобразовательной организации используют моющие и дезинфицирующие средства, разрешенные в установленном порядке к применению в детских учреждениях, с соблюдением инструкции по их применению. Дезинфицирующие растворы для мытья полов готовят перед непосредственным применением в отсутствие обучающихся. Не реже одного раза в месяц во всех видах помещений проводится генеральная уборка. Генеральная уборка техническим персоналом (без привлечения труда обучающихся) проводится с применением разрешенных моющих и дезинфицирующих средств. В целях соблюдения требований СанПиН в лицее регулярно проводится влажная уборка с использованием дезинфицирующих средств. Протираются места скопления пыли. Проводится ежедневная влажная уборка классов после занятий и во время большой перемены.

**Уровень освещенности** соответствует гигиеническим требованиям. Каждый обучающийся обеспечивается удобным рабочим местом за партой или столом в соответствии с его ростом и состоянием зрения и слуха. При подборе мебели, соответственно росту обучающихся, производится ее цветовая маркировка.

**Медицинское обслуживание** обучающихся осуществлялось в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности. Помещение медицинского кабинета обеспечено медицинским оборудованием в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями. Кабинет обеспечен лекарственными препаратами, оснащён весами, ростомером, холодильником, кушеткой, тонометром, шкафом для

медицинских препаратов, документации. Медицинский кабинет - работает в неразрывной связи с детской поликлиникой.

Медицинским работником ежегодно осуществляется контроль и помощь в обеспечении надлежащих гигиенических условий в соответствии с регламентациями СанПиНов, проведение прививок.

В установленные сроки детям проводились профилактические прививки. Родители обязательно предупреждались о них в письменной и устной форме. Перед прививкой ребёнок осматривался врачом с обязательной термометрией. Выполняла профилактические прививки медицинская сестра лица и обязательно в первой половине дня, что даёт возможность наблюдать за детьми в течение дня.

В 2021г. сделано прививок согласно плану:

- Клещевой энцефалит - 74;
- АДС-М- 58;
- Полиомиелит- 58;
- Туберкулинодиагностика – 380;
- Грипп-180.

Все сотрудники привиты от гриппа , covid 19, в том числе и прививки по возрасту сделаны в полном объеме.

Ежегодно в соответствии с требованиями СанПиНа и Закона об образовании все учащиеся проходят медицинское обследование. Проведены углубленные медицинские осмотры детей и подростков узкими специалистами, после которых устанавливались группы здоровья и группы физкультурные:

- Юноши 8-10 классы - январь 2021г.;
- Девушки 8-10 классы- апрель 2021г.;
- 5-7-е классы – апрель, май 2021г.:

Медицинским работником проводились:

- плановые процедуры,
- профилактические осмотры детского населения перед соревнованиями, мониторинг заболеваемости учащихся,
- мониторинг травматизма,
- ежегодные флюорографические обследования учащихся,
- за противоэпидемическими мероприятиями в классах,
- оказание первой медицинской помощи.
- проведение антропометрии всех учащихся с записью в медицинские карты,
- проведение плановых прививок, диспансеризации,
- ежедневный прием больных детей в медицинском кабинете по мере обращения,
- осмотр на педикулез, осмотр кожных покровов всех учащихся после каникул в начале триместра,
- проверка остроты зрения с записью в медицинскую карту и другие мероприятия.

Проводит медицинский контроль:

- за проведением уроков физической культуры. Дети с подготовительной и специальной группой по физкультуре занимались по предоставленным справкам, подтверждающие эту группу, от специалиста.
- за хранением и сроками реализации продуктов в столовой,
- за технологией приготовления пищи и др.

***Один из важных вопросов в образовательной организации учебно-***

**воспитательного процесса - организация питания лицеистов.** Лицейская столовая обеспечивает всех учащихся полноценным горячим питанием в соответствии с режимом работы лицея. Столовая лицея проводит С - витаминизацию блюд.

За организацией питания, соблюдением санитарно-гигиенических норм и правил следит бракеражная комиссия в составе ответственного за организацию питания, директора. Составляется меню, проводится осмотр работников пищеблока, бракераж пищи, контролируется соблюдение правил хранения продуктов и санитарно-гигиеническое состояние помещений. Для учащихся, проживающих в интернате лицея организовано трехразовое сбалансированное горячее питание.

Регулярно проводится влажная уборка пола, столов и скамеек дезинфицирующими средствами. Обработка и мытье посуды проводятся согласно инструкции. Моющие, дезинфицирующие и чистящие средства имеются в достаточном количестве. Работники пищеблока снабжены медицинскими масками, одноразовыми перчатками, средствами для обработки рук.

## 2. Кадровое обеспечение

### 2.1. Уровень образования и квалификации педагогических работников

Всего педагогических работников	Высшее образование (педагогической направленности)	Среднее специальное образование (педагогической направленности)	Высшая квалификация категория	Первая квалификация категория	СЗД (соответствие занимаемой должности)
28	27(97%)	1 (3 %)	20(71%)	5(18%)	3(11%)

### 2.2. Стаж педагогической работы учителей

Всего учителей	до 3-х лет, чел., %	3-5 лет, чел., %	5-10 лет, чел., %	10-15 лет, чел., %	15-20 лет, чел., %	Более 20 лет, чел., %
23	-	-	1(4%)	1(4%)	4(17%)	17(75%)

**2.3. Государственные, ведомственные и областные награды работников лицея**  
Теория управления гласит: «Самое дорогое – люди, которые трудятся в учреждении и которых необходимо ценить». Педагоги лицея награждены:

Ведомственные награды	Кол-во	Годы, награжденные работники
Почетное звание «Почетный работник общего образования Российской Федерации»	4	2005 г.- Скулкина Т.В., учитель физики 2011 г.- Туева С.Л., учитель информатики и ИКТ 2012 г. – Тарасова Н.Г., директор 2016 г. - Зыкова Л.И., учитель химии

Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации	9	2001 г. – Зыкова Л.И., учитель химии 2007 г. - Туева С.Л., учитель информатики и ИКТ 2009 г. – Черепанова О.В., учитель физической культуры 2011 г. - Луцко О.А., учитель истории и обществознания 2016 г. – Барышникова И.Н., учитель истории и обществознания 2017 г. – Бадьина И.Г., заместитель директора 2018 г. – Шутылева Н.Н., учитель иностранного языка 2019 г. – Слесарева И.В., учитель информатики 2021 г. – Козлова Л.Л., учитель информатики
Благодарственное письмо Министерства образования и науки Российской Федерации	1	2003 г. – Барышникова И.Н., учитель истории и обществознания
<b>Областные награды</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Годы, награжденные работники</b>
Почетный знак Кировской области «Педагогическая слава»	1	2017 г. – Черепанова О.В., учитель физической культуры 2020 г. – Барышникова И.Н., учитель истории и обществознания
Благодарственное письмо Правительства Кировской области	4	2012 г. - Туева С.Л., зам. директора по информатизации образования 2013 г. – Козлова Л.Л., учитель информатики и ИКТ 2013 г. – Зыкова Л.Н., учитель физики
Почетная грамота департамента образования Кировской области (Министерства образования Кировской области)	19	2002 г. – Шитова Л.П., воспитатель интерната 2002 г. – Скулкина Т.В., учитель физики 2008 г. - Луцко О.А., учитель истории и обществознания 2009 г. – Тарасова Н.Г., директор лицея 2009 г. - Слесарева И.В., учитель информатики и ИКТ 2009 г. - Опалев В.С., учитель математики 2009 г. - Барышникова И.Н., преподаватель истории и обществознания 2009 г. - Шутылева Н.Г., учитель английского языка

		2010 г. - Бадьина И.Г., педагог-психолог 2010 г. - Козлова Л.Л., учитель информатики и ИКТ 2011 г. – Зыкова Л.Н., учитель физики 2013 г. – Горинова Е.В., учитель биологии 2013 г.- Локтева Н.В., учитель иностранного языка 2014 г.- Чистополова О.Н., заместитель директора 2015 г. – Шитова Л.П., воспитатель 2016 г. – Олюнина Т.В., учитель географии и экономики 2017 г. - Опалев В.С., учитель математики 2018 г. – Елькина О.Г., учитель физической культуры 2019 г. – Галеева М.М., учитель математики
Благодарственное письмо департамента образования Кировской области (Министерства образования Кировской области)	6	2003 г. – Скулкина Т.В., учитель физики 2011 г. - Бадьина И.Г., заместитель директора по НМР 2016 г. - Смышляева Н.В., учитель иностранного языка 2017 г. – Багина Н.Г., учитель иностранного языка 2018 г. – Черных А.В., инженер – электроник 2020 г. – Шулепова И.А., учитель русского языка и литературы

Вывод: лицей полностью (100%) укомплектован педагогическими кадрами в соответствии с утвержденным штатным расписанием, сохранен высокопрофессиональный педагогический коллектив. За последние три года произошли следующие качественные изменения педагогического коллектива: повысилось число аттестованных педагогов, а так же имеющих квалификационную категорию (первую и высшую); количество педагогов, повысивших свое мастерство через различные формы, в том числе курсовую подготовку и награждение педагогов имеет положительную динамику.

### **3. Контингент обучающихся КОГОБУ «Лицей г. Советска»**

#### **3.1. Общая численность обучающихся в 2021 году**

Учебные корпуса лицея рассчитаны на 320 обучающихся. На конец 2021 года в лицее обучалось 389 ученика в 14 классах.

- на второй ступени: в 5 – 9 классах обучается 313 учащихся;
- на третьей ступени: в 10-11 классах обучается 76 учащихся



Средняя наполняемость классов – 27,7 обучающихся.

### 3.2 Комплектование классов

Всего обучающихся	2018-2019 учебный год			2019-2020 учебный год			2020-2021 учебный год		
	основная школа	средняя школа	всего	основная школа	средняя школа	всего	основная школа	средняя школа	всего
на: начало учебного года	262	122	384	274	99	373	279	75	354
на: конец учебного года	262	122	385	274	97	371	276	74	350
прибыло в течение учебного года	4	1	5	0	0	0	2	0	2
Выбыло в течение учебного года	4	0	4	0	1	1	3	3	3
оставлено на повторный курс обучения	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество классов- комплектов	10	5	15	10	5	15	11	4	15

Контингент обучающихся стабилен, выбытие обучающихся происходит по причине перемены места жительства.

Наметилась тенденция к сохранению численности обучающихся, благодаря мерам, которые принимает лицей:

- создана атмосфера творческого поиска и сотрудничества учитель-ученик,
- установлена системность сотрудничества учителей основной и средней школы,
- проводится позиционирование лицея в районных СМИ и на лицейском сайте,
- приглашаются родители на проведение общелицейских мероприятий,
- усилена работа по привлечению обучающихся к проектно-исследовательской деятельности.

### 3.3 Социальный состав обучающихся

Социальный состав обучающихся	2018-2019 учебный год		2019-2020 учебный год		2020-2021 учебный год	
	Количество	%	Количество	%	Количество	%
Количество учащихся	371	100	380	100	354	100
Дети из полных семей	321	87	324	85	303	85
Дети из неполных семей	50	13	56	15	51	14
Дети из многодетных семей	40	10	32	8	32	9
Дети, находящиеся под	5	1,3	2	0,5	2	0,5

<b>опекой</b>						
<b>Дети-инвалиды</b>	3	0,8	1	0,2	1	0,2

В связи с тем, что в лицее обучается большой процент детей из многодетных, социально-незащищенных семей необходимо развивать систему работы с данными категориями учащихся и их родителями (законными представителями).

На протяжении ряда лет лицей успешно оказывает содействие в выявлении неблагополучных семей с целью принятия своевременных мер по защите прав детей и оказанию им необходимой помощи, старается изменить микроклимат в семье.

Большая доля ответственности за процесс социального формирования ребенка, а также его личностное и психологическое развитие лежит на родителях, которые должны обеспечивать детям условия жизни, необходимые для всестороннего развития ребенка. Лицей оказывает содействие в выявлении неблагополучных семей с целью принятия своевременных мер по защите прав детей и оказанию им необходимой помощи, старается изменить микроклимат в семье, чтобы не потерять растущего в ней человека.

#### 4. Организация учебного процесса в 2021 году

Учебная неделя	6 учебных дней в 5-11 классах Занятия проводятся в одну смену		
Начало уроков	8.15		
Продолжительность уроков	40 минут		
Продолжительность перемен	10 минут В 10.35 проводится перемена для завтрака 5 классов продолжительностью 15 минут. В середине учебного дня проводятся три обеденные перемены продолжительностью 50 минут, первая – для 6,7,8,9 классов, вторая – для 10, 11 классов, третья – для 5 классов. Трехразовое питание для обучающихся, проживающих в интернате.		
Расписание звонков	1 урок	08.15-08.55	
	2 урок	09.05-09.45	
	3 урок	09.55-10.35	Завтрак 5
	4 урок	10.50-11.30	
	5 урок	11.40-12.20	Обед 6,7,8,9
	5 урок	12.30-13.10	Обед 10,11
	6 урок	13.20-14.00	Обед 5
	7 урок	14.10-14.50	

## 5. Результаты образовательной деятельности

### 5.1. Анализ учебной деятельности

В 2020-2021 учебном году в лицее функционировало 15 классов-комплектов, в которых обучались на конец учебного года 350 обучающихся.

Уровень обученности по итогам года в целом по лицее составляет 100%. Качество обученности по итогам года в целом по лицее составляет 67,02%, что ниже по сравнению с 2019-2020 учебным годом на 10.34%.

Учебный год	Кол-во обучающихся	Закончили учебный год на «5», чел.	Обученность по лицее, %	Качество обученности по лицее, %
2012-2013	305	17	100	47,74
2013-2014	286	25	100	45,4
2014-2015	318	25	100	55,3
2015-2016	333	29	100	59,16
2016-2017	380	39	100	60,26
2017-2018	405	36	100	65,2
2018-2019	385	30	100	70,13
2019-2020	371	38	100	77,36
2020-2021	350	35	100	67,02

35 обучающихся 5–11 классов закончили учебный год с отличной успеваемостью (основная школа – 29 отличников: 5а-4, 5б-3, 5в-1; 6а-3; 6б-3, 7а-2, 7б-2; 8а-1; 8б-2, 9а-4, 9б-4; средняя школа – 6 отличников: 10б-1; 11а-2; 11б-3. На «4» и «5» завершили учебный год 217 лицеистов. Основная школа – 170 обучающихся. Средняя – 47 обучающихся.

По результатам итоговой аттестации обучающихся 9-х классов окончили лицей: с аттестатом особого образца об окончании основного общего образования 7 обучающихся, в 9а классе – Волжанина Дарья, Ручьева Надежда, Путинцева Виктория, Шатунова Елена, классный руководитель ИН Барышникова; Журавлева Ксения, Задорина Виктория, Михалева Мария, Плетенева Екатерина, классный руководитель ТН Урванцева.

По результатам итоговой аттестации обучающихся 11-х классов окончили лицей с золотой медалью федерального уровня и аттестатом об окончании среднего общего образования с отличием - 5 обучающихся, в 11а классе: Муравьева Дарья, Шарапова Софья, классный руководитель ОН Чистополова; в 11б классе Вохминцева Полина, Двоглазова Полина, Пинегин Дмитрий, классный руководитель НВ Смышляева.

В основной школе качество знаний составило 66,86 % (в прошлом учебном году – 78,83 %). Анализ результатов качества знаний по предметам БУП в классах второй ступени (5-9 классы) показывает, что по большинству предметов (14 из 16) средний балл по лицее выше средне областных показателей. Ниже областных показателей средняя отметка по информатике (4,06 по лицее и 4,22 по области).

#### Динамика качества знаний выпускных классов второй ступени (%)

Класс	2018-2019	Класс	2020-2021
8а	76	9а	76
8б	82	9б	70,83

По результатам 2020-2021 учебного года среди классов второй ступени самые высокие результаты учебной деятельности в 5в классе: качество

обученности составило 87%, классный руководитель ТВ Олюнина; в 5а классе – 80%, классный руководитель ЛА Вахонина; 76% качество знаний в 9а классе, классный руководитель ИН Барышникова; 72% качество знаний в 6б классе, классный руководитель ММ Галеева и в 5б классе, классный руководитель ЕВ Горина; 70,83% в 9б, классный руководитель ТН Урванцева. Качество обученности составило от 77,7% в 6а классе до 56,67% в 8а классе (классные руководители ОБ Вагина, ОВ Черепанова, НН Михеева). Качество знаний в 7а и 8б классах несколько ниже госзадания: вместо 44,3% 43,3% и 43% соответственно).

Качество знаний в старшей школе составило-70,6% (в прошлом учебном году-73,2%).

Анализ результатов качества знаний по предметам БУП в классах третьей ступени (10-11 классы) показывает, что по большинству предметов (14 предметам из 16) средний балл в лицее выше средне областных показателей.

Несколько ниже областных показателей средние оценки по экономике (4,06 по лицее и 4,27 по области) и по праву (4,17 по лицее и 4,29 по области).

По результатам 2020-2021 учебного года среди классов третьей ступени выше результаты учебной деятельности в 10б классе (качество знаний составило 81,8%), классный руководитель ТЕ Урванцева; в 11б классе (качество знаний составило 70,59%), классный руководитель НВ Смышляева; в 9а классе (качество знаний составило 70%), классный руководитель ИН Барышникова. Качество знаний в 11а составило 60%.

#### Динамика качества знаний выпускных классов третьей ступени

Класс	2019-2020	Класс	2020-2021
10а	68,75	11а	60%
10б	76,47	11б	70,59%

#### Результаты успеваемости за I полугодие 2021-2022 учебного года

Всего аттестовано (без 1 классов)	Закончили на «5»	Закончили на «4» и «5»	Количество неуспевающих	Обученность (%)	КО (%)	Уклонисты (Ф.И., класс)	Обучаются		
							индивидуально (Ф.И., класс)	в форме семейного образования (1-9) (Ф.И., класс)	в форме самообразования (10-11) (Ф.И., класс)
389	27	186	2	99,49	54,76	-	-	-	-

#### 5.2. Результаты итоговой аттестации в 9-х и 11 –х классах

В 2020-2021 учебном году государственная итоговая аттестация выпускников КОГОбУ «Лицей г.Советска» Кировской области проводилась:

- в 9 классе в форме ОГЭ по 2 предметам: математике, русскому языку и контрольной работе в форме ОГЭ предмету по выбору.
- в 11 классе в форме ЕГЭ и ГВЭ

В 2020-2021 учебном году к государственной итоговой аттестации допущены все выпускники 9-ых классов в количестве 49 человек и все выпускники 11-ых класса в количестве 32 человека.

По результатам государственной итоговой аттестации в 2021 году аттестат о среднем общем образовании получили 32 выпускников, аттестат об основном общем образовании получили 49 выпускников.

В целях подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации выпускников за курс среднего общего образования и основного общего образования администрацией школы был проведен ряд мер по повышению качества предметной подготовки: изучены методические письма от 7.11.2018г. № 190/1512 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»-зарегистрированным 10.12.2018г. за номером 52952 и от 7.11.2018 № 189/1513 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования», а так же письмо Рособрнадзора от 15.12.2020 № 05-151 «О направлении методических документов, рекомендуемых к использованию при организации и проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2021 году».

Учителя – предметники ознакомлены с кодификаторами элементов содержания по предметам для составления контрольных измерительных материалов (КИМ) государственной итоговой аттестации выпускников 9 классов, со спецификацией экзаменационных работ по предметам, системой оценивания экзаменационных работ, демонстрационными вариантами экзаменационных работ (физика, русский язык, математика, биология, география, химия, история, обществознание). Педагогический коллектив при подготовке к итоговой аттестации руководствовался рядом нормативных документов федерального, регионального и муниципального уровней.

В первом полугодии в связи проведением итогового сочинения (изложения) было проведено пробное написание сочинения, а 15 апреля 2021 года прошел основной этап итогового сочинения. В связи с карантинными мерами, не все обучающиеся приняли участие в основном этапе. Поэтому часть ребят писали сочинение в дополнительные сроки. По результатам проверка 32 обучающихся получили «зачет» за данную работу.

Во втором полугодии была проведена апробация итогового собеседования по русскому языку в 9-х классов.

10 февраля 2021 года было проведено устное итоговое собеседование по русскому языку для обучающихся 9-х классов. Все 49 обучающихся получили зачет по русскому устному языку.

В течение учебного года для выпускников 11, 9-х классов проводились кружки и элективные курсы по математике, русскому языку, а также предметам по выбору с целью повышения качества знаний и подготовки к ЕГЭ и ОГЭ.

В 9, 11-х классах проведены административные классные и родительские собрания по вопросам итоговой аттестации. Систематически проводилась методическая работа с классными руководителями, учителями – предметниками о порядке и проведении ЕГЭ в 11 классе и ОГЭ в 9 классе. Подготовлена база данных выпускников. Проведено анкетирование выпускников 9, 11-х классов (ноябрь, январь).

В апреле месяце с целью ознакомления процедуры проведения ОГЭ, а также повышения качества образования были проведены пробные экзамены по математике и русскому языку. Экзамены проходили в полном соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования и основного общего образования на базе МОУ СОШ с УИОП №1 и КОГОБУ «Лицей г. Советска».

Государственная итоговая аттестация показала, что выпускники 9, 11-х классов успешно справились с обязательными экзаменами по общеобразовательным предметам: русскому языку и математике, преодолев порог минимального количества баллов. Все результаты экзаменов доведены до сведения выпускников и их родителей под роспись. Все выпускники получили аттестаты.

### Результаты итоговой аттестации учащихся 9-ых классов по русскому языку и математике в форме ОГЭ.

Клас с	кол- во учащ ихся	предмет	учитель	«5»	«4»	«3»	качест во(%)	Средн я оценка
9а	25	математика	Урванцева Т.Н	2	18	5	80,0	3,88
9а	25	русский язык	Михеева Н.Н.	12	11	2	92,0	4,4
9б	24	математика	Урванцева Т.Н	2	17	5	79,1	3,87
9б	24	русский язык	Михеева Н.Н.	12	9	3	87,5	4,37

В целом по лицее:

математика – средний балл – 17,71, средняя оценка - 3,87, качество – 79,5%

русский язык– средний балл- 28,39, средняя оценка - 4,39, качество– 89,7%.

Сравнительные данные итоговой аттестации обучающихся за курс основной школы по русскому языку и математике. (**Качество**)

Предмет	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2020-2021
русский язык	94,7%	85,0%	96,1%	89%	89,7%
математика	87,7%	82,0%	85,8%	78,2%	79,5%

### Результаты контрольных работ в форме ОГЭ

	Физи ка	Геогра фия	Хими я	Биолог ия	Информа тика	Обществозн ание
«5»	-	6	-	3	2	4
«4»	3	16	1	3	4	4
«3»	-	2	-	-	-	1
<b>Средний балл по лицее и оценка</b>	27 4,0	24,0 4,16	27,0 4,0	35,0 4,5	15,0 4,33	30,0 4,33
<b>Качество по лицее</b>	100	91	100	100	100	88

**Все экзамены сдали на «отлично» 3 учащихся**

1. Загидуллина Малика 9а класс
2. Ручьева Надежда 9а класс
3. Михалева Мария 9б класс

**Сдали экзаменационную сессию на «4» и «5» 38 учащихся 77,55%**

**Результаты итоговой аттестации учащихся 11-х классов**

**Математика (профиль)**

Класс	Учитель	Сдавали экзамен	Средний балл по классу	Средний балл по лицее	По области
11а	Галеева М.М	6	41,43	<b>52,40</b>	59,68
11б	Галеева М.М	9	64,00	<b>52,40</b>	59,68

**Наивысший балл по математике (профиль)**

11а Мочалова Татьяна(68)

11б Сорокин Евгений(82)

**Русский язык**

класс	Учитель	Сдавали экзамен	Средний балл	Средний балл по лицее	По области
11а	Шулепова И.А.	15	<b>73,47</b>	73,48	75,52
11б	Шулепова И.А.	17	<b>73,50</b>	73,48	75,52

**Наивысший балл по русскому языку**

11а Муравьева Дарья(98)

11б Двоглазова Полина(88)

11б Пинегин Дмитрий(88)

**Все экзамены по выбору сдавали в форме ЕГЭ**

Соотношение среднего балла по лицее и по классам к школам области

	Русский язык	Литература	Математика проф.	География	Химия	История	Физика	Биология	Обществознание	Информатика
Средний балл по области	<b>75,52</b>	<b>64,58</b>	<b>59,68</b>	<b>58,47</b>	<b>59,83</b>	<b>59,31</b>	<b>56,36</b>	<b>53,54</b>	<b>59,04</b>	<b>61,96</b>
Средний балл по лицее	<b>73,48</b>	71,0	<b>52,4</b>	<b>55,0</b>	<b>58,83</b>	<b>57,00</b>	<b>64,17</b>	<b>51,00</b>	<b>53,86</b>	<b>60,0</b>

Средний балл по 11А	<b>73,47</b>	71,0	<b>41,43</b>	<b>55,0</b>	-	<b>57,00</b>	-	<b>51,56</b>	<b>53,86</b>	-
Средний балл по 11Б	<b>73,50</b>	-	<b>64,00</b>	-	<b>58,83</b>	-	<b>64,17</b>	<b>46,00</b>	-	<b>60,0</b>

**Средний балл ЕГЭ по учителям**

№	Ф.И.О.	Предмет	Средний балл по области	Средний балл по учителю
1.	Шулёпова И.А	Русский язык	75,52	73,48
2.	Галеева М.М.	Математика (профиль)	59,68	52,40
3.	Зыкова Л.Н.	Физика	56,36	64,17
4.	Олюнина Т.В.	География	58,47	55,00
5.	Зыкова Л.И.	Химия	59,83	58,83
6.	Горинова Е.В.	Биология	53,54	51,00
7.	Луцко О.А	История	59,31	57,00
8.	Луцко О.А.	Обществознание	59,04	53,86
9.	Козлова Л.Л.	Информатика	61,96	60,00

Не сдали ЕГЭ:

**Обществознание:**

1. Репина Анна – 11а (31б)

**Биология:**

- Татаринев Дмитрий – 11б (30 б)

**Наивысший балл по лицею**

Класс	Учитель	Предмет	Кол-во сдававших	Наивысший балл по лицею
11	Зыкова Л.И.	химия	6	(76) Вохминцева Мария 11б
11	Зыкова Л.Н.	физика	6	(89) Пинегин Дмитрий 11б
11	Луцко О.А	обществознание	14	(76) Муравьева Дарья 11а
11	Луцко О.А	история	2	(64) Мальцев Данила 11а
11	Горинова Е.В.	биология	10	(73) Двоглазова Полина 11а

Аттестат особого образца и золотую медаль «За особые успехи в учении» получили:

1. Муравьева Дарья – 11а
2. Шарапова Софья – 11а
3. Вохминцева Мария – 11б
4. Двоглазова Полина – 11б
5. Пинегин Дмитрий – 11б



При проведении государственной итоговой аттестации учащиеся выпускных классов лицея руководствовались соответствующими нормативными документами. Из статистики сдачи обязательных экзаменов за последние три года, можно сделать вывод, что уровень подготовки выпускников в ЕГЭ стал ниже областного по русскому языку.

В 2020-2021 учебном году средний балл по предметам по выбору, является выше областного по физике и литературе. Стабильно низкие результаты по географии, истории, обществознанию

Итак, на основании выше изложенного, можно считать, что государственная итоговая аттестация выпускников 9 и 11-х классов КОГОбУ «Лицей г.Советска» является удовлетворительной.

### **Предложения на 2021–2022 учебный год.**

1. Рассматривать и утверждать план мероприятий по подготовке и проведению государственной (итоговой) аттестации в начале учебного года.
2. Руководителям методических объединений провести качественный анализ по результатам итоговой аттестации, разработать план устранения недостатков и обеспечить безусловное его выполнение в течение года, особенно по предметам, результаты которых ниже областных.
3. Включить в индивидуальный план работы учителей деятельность со слабоуспевающими детьми.
4. Продолжить работу по созданию системы организации итоговой аттестации выпускников лицея в форме ЕГЭ и ОГЭ через: повышение информационной компетенции участников образовательного процесса; практическую отработку механизма ЕГЭ и ОГЭ с учителями и выпускниками лицея.
5. Использовать индивидуализацию и дифференциацию обучения учащихся.
6. Контроль по знаниями проводить в форме тестовых заданий.

### **5.3. Анализ воспитательной работы**

Целью воспитательной работы являлось создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, для гражданского самоопределения и самореализации, максимального удовлетворения потребностей в интеллектуальном, культурном, физическом и нравственном развитии; становления и развития ребенка как свободной и творческой личности на основе духовно-нравственных ценностей, гуманизации образования и воспитания, вариативности программ, использования инновационных технологий, индивидуализации учебно-воспитательного процесса, формирования здорового образа жизни.

Исходя из цели, в 2021 году педагогическим коллективом решены следующие задачи:

- Формирование мировоззрения и системы базовых ценностей личности;
- Организация инновационной работы в области воспитания обучающихся;
- Приобщение обучающихся к общечеловеческим нормам морали и традициям образовательного учреждения;
- Обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для жизни;

- Воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде обитания;
- Развитие воспитательного потенциала семьи;
- Поддержка социальных инициатив и достижений обучающихся.

Для решения поставленных задач организация воспитания и социализации обучающихся лица осуществляется по следующим направлениям:

#### 1. Гражданско-патриотическое воспитание **«Я – гражданин России»**

Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека. Основные ценности: любовь к России, своему народу, своему краю, гражданское общество, поликультурный мир, свобода личная и национальная, доверие к людям, институтам государства и гражданского общества, социальная солидарность, мир во всём мире, многообразие и уважение культур и народов.

#### 2. Социальное воспитание **«Мы – советчане»**

Воспитание социальной ответственности и компетентности. Основные ценности: правовое государство, демократическое государство, социальное государство, закон и правопорядок, социальная компетентность, социальная ответственность, служение Отечеству, ответственность за настоящее и будущее своей страны, любовь к малой родине.

#### 3. Нравственное воспитание **«Чистый родник»**

Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания. Основные ценности: нравственный выбор; жизнь и смысл жизни; справедливость; милосердие; честь; достоинство; уважение родителей; уважение достоинства другого человека, равноправие, ответственность, любовь и верность; забота о старших и младших; свобода совести и вероисповедания; толерантность, представление о светской этике, вере, духовности, религиозной жизни человека, ценностях религиозного мировоззрения, формируемое на основе межконфессионального диалога; духовно-нравственное развитие личности.

#### 4. Экологическое воспитание **«В здоровом теле – здоровый дух»**

Воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни. Основные направления: жизнь во всех ее проявлениях; экологическая безопасность; экологическая грамотность; физическое, физиологическое, репродуктивное, психическое, социально-психологическое, духовное здоровье; экологическая культура; экологически целесообразный здоровый и безопасный образ жизни; ресурсосбережение; экологическая этика; экологическая ответственность; социальное партнерство для улучшения экологического качества окружающей среды; устойчивое развитие общества в гармонии с природой.

#### 5. Трудовое воспитание **«Труд есть жизнь человека»**

Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии. Основные ценности: научное знание, стремление к познанию и истине, научная картина мира, нравственный смысл учения и самообразования, интеллектуальное развитие личности; уважение к труду и людям труда; нравственный смысл труда, творчество и созидание; целеустремлённость и настойчивость, бережливость, выбор профессии.

#### 6. Художественно-эстетическое воспитание *«Как прекрасен этот мир»*

Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое воспитание). Основные ценности: красота, гармония, духовный мир человека, самовыражение личности в творчестве и искусстве, эстетическое развитие личности

На основе выдвинутых задач были сконструированы воспитательные планы и подпрограммы, КТД, планы работ классных коллективов, которые в комплексе составляют систему работы. Выполняя закон РФ «Об образовании», «Национальную доктрину образования» и «Федеральную программу развития образования России», в лицее разработаны и реализуются следующие подпрограммы:

Программа воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования КОГОбУ «Лицей г. Советска»

Подпрограмма профилактики правонарушений и асоциальных проявлений среди обучающихся лицея «Дороги, которые мы выбираем...»;

Подпрограмма формирования здорового образа жизни обучающихся «Здоровье»;

Подпрограмма психолого-педагогического сопровождения учащихся в период их проживания в интернате «Интерленд»;

Подпрограмма формирования активной жизненной позиции родителей в развитии личности ребёнка «Сотрудничество учащихся, родителей, педагогов».

С 1.09.2021 года в лицее введена Программа воспитания сроком на 5 лет (2021-2026).

В 2021 году в лицее активизирована работа по усилению роли семьи в воспитании детей и привлечение родителей к организации учебно-воспитательного процесса. Отмечена эффективность работы по созданию условий для внеурочной деятельности учащихся, развития дополнительного образования, ориентированные на формирование успешности ребёнка, развитие его индивидуальных способностей. Успешно реализуется интеграция основного и дополнительного образования, в рамках которого поддерживаются прочные связи с РДНТ, ДЮСШ, ДШИ, районным краеведческим музеем, районной библиотекой им. Алабина. Укреплены позиции органов ученического самоуправления и волонтерского объединения «Добрые сердца», активизирована работа лицейского и классных активов. Совершенствуется структура управления воспитательной системы в лицее, осуществляется контроль за содержанием воспитательной работы и формированием безопасного образовательного пространства.

#### **Система работы классного руководства**

В состав МО классных руководителей в 2021 году входило 15 классных руководителей, из них – 11 – среднее звено (5-9 классы), 4 – старшие классы (10-11 классы). Тема работы МО - «Современные образовательные технологии и методики в воспитательной системе классного руководителя в условиях реализации ФГОС второго поколения»

Цель работы МО в 2021 году - повышение профессионального мастерства классных руководителей, обобщение и распространение их педагогического опыта.

МО проводило работу по решению следующих задач:

- 1) Совершенствование и повышение эффективности воспитательной работы в лицее;
- 2) Организация информационно-методической и практической помощи классным руководителям в воспитательной работе с учащимися;
- 3) Методическая помощь классным руководителям в овладении новыми педагогическими технологиями воспитательного процесса;
- 4) Создание информационно-педагогического банка собственных достижений, популяризация собственного опыта;
- 5) Развитие информационной культуры педагогов и использование информационных технологий в воспитательной работе.

В течение 2021 года было проведено 3 заседания МО классных руководителей, оперативных информационных совещаний - 2.

Достижениями 2021 года в деятельности классных руководителей можно считать: активное участие всех классов лицея в традиционных событиях и мероприятиях лицея, организация которых в 2021 году была реализована через дистанционные формы: беседы, встречи, различные акции, конкурсы, флешмобы, акции – челленджи и т.д.

Работу МО КР в 2021г. можно оценить на удовлетворительном уровне.

#### **Работа по направлениям воспитательной деятельности**

В формировании и развитии личности учащихся лицей особую роль отводит **гражданско-патриотическому воспитанию**, которое способствует становлению социально значимых ценностей у подрастающего поколения. В течение года педагогическим коллективом была проделана большая работа по этому направлению: воспитывалось уважение к символам и атрибутам Российского государства, прививалась любовь к Малой Родине, к родному лицу через традиционные лицейские дела.

В лицее разработана подпрограмма по профилактике правонарушений и асоциальных проявлений среди учащихся лицей. В реализации таких поставленных целей и задач, как *формирование* социально-активной *гражданской позиции* учащихся, активизация развития у подростков *отрицательного отношения* к распространению и употреблению *психоактивных веществ*, *формирование* навыков *здорового образа жизни*, неприятия алкоголя, табака и наркотиков, ценностного отношения к своему здоровью; совершенствование профилактической работы; повышение творческой активности подрастающего поколения; привлечение внимания работников образовательных учреждений и родительской общественности к проблемам здоровья подрастающего поколения, большое значение имеет реализация Профилактической программы.

Большую роль в реализации Профилактической подпрограммы играет ведомственное и межведомственное взаимодействие. Лицей сотрудничает с МО МВД России «Советский», ЦРБ, МЧС Советского района, наркоконтролем, прокуратурой, учреждениями дополнительного образования и т.д.

В лицее создан Совет профилактики: Тарасова Н.Г. – директор лицей, председатель Совета профилактики, Чистополова О.Н., заместитель директора, заместитель председателя Совета профилактики, Жижина В.В.(январь – июль 2021г.) и Феофилактова Т.М. (октябрь – декабрь 2021г.), педагог-психолог лицей, Вагина О.Б., педагог-организатор, секретарь Совета, Шарова Г.К., воспитатель

интерната, Геворгян О.И. инспектор ПДН МО ОВД Советский, Шихалёв А.А., представитель общелицейского родительского комитета.

Для всех классов в лицее (15) систематически проводятся тематические классные часы по правовой грамотности обучающихся, об ответственности, о правах и обязанностях совершеннолетних и несовершеннолетних: «Наши права и обязанности», «Личность и закон», «Спасение утопающих – дело рук самих утопающих» и др.

Традиционно в лицее 1 декабря проходит акция «Красная лента – символ понимания проблемы СПИДа» (участвуют все учащиеся лицея – 388 человек). Для учащихся лицея были организованы встречи с сотрудниками прокуратуры, посещение МО МВД России «Советский» и т.д. Разработаны и проведены творческие конкурсы (конкурс рисунков, конкурс литературного творчества) в лицее. В каждом классе перед уходом на каникулы проводятся инструктажи о правилах поведения в общественных местах, правилах дорожного движения, противопожарные правила, правила электробезопасности и т.д. с росписью учащихся в журнале инструктажей.

Педагогический коллектив лицея использует различные формы и методы индивидуальной профилактической работы: занятия с психологом по коррекции их поведения, посещение уроков, психолого-педагогическое консультирование родителей, индивидуальные и коллективные профилактические беседы учащихся с фельдшером лицея, вовлечение учащихся в систему дополнительного образования, в общественно-значимую деятельность через участие учащихся в коллективно-творческих делах и лицейском самоуправлении.

Администрация лицея уделяла особое внимание совершенствованию профилактической работы. Вопросы правового воспитания и профилактики правонарушений, употребления ПАВ, табака, алкоголя рассматривались на родительских собраниях, совещаниях при директоре, семинаре классных руководителей, часах администратора.

В 2021 учебном году, учащихся, поставленных на профилактический учёт в КДН и ЗП, в ПДН – 2 человека.

**Количество обучающихся, состоящих на профилактических учетах в КДН и ЗП, ОВД, за 3 года:**

	2019год	2020год	2021год
Обучающиеся	2	3	2

В стандарте нового поколения лидирующая роль отводится **духовно-нравственному и социальному воспитанию** учащихся.

В течение учебного года разрабатывается педагогическим коллективом модель духовно-нравственного образования в лицее, в которой учитывается переход на ФГОС и положительный опыт деятельности образовательного учреждения, современная образовательная ситуация и тенденции развития лицея.

Главная задача духовно-нравственного и социального воспитания – это наполнить работу обучающихся интересной, разнообразной творческой деятельностью, развивающей индивидуальные качества личности.

Главный результат данной задачи заключается в развитии нравственной ответственности личности, готовности к самореализации, саморазвитию и нравственному совершенствованию.

Работа по духовно-нравственному, социальному воспитанию в 2021 году проводилась в соответствии с общелицейским планом воспитательной работы, планами классных руководителей, опираясь на ведущие направления, были проведены мероприятия, выбраны разнообразные формы и приемы работы.

Четвертый год работает Программа воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования КОГ ОБУ «Лицей г. Советска». В 2021 году в лицее продолжило работу волонтерское объединение «Добрые сердца», руководитель и организатор волонтерского движения в лицее – Вагина О.Б., педагог – организатор. Активная деятельность волонтерского направления ярко отражена в сообществах «Лицейское братство» и «Добрые сердца» в социальной сети в Вконтакте.

**Экологическое воспитание** в лицее имеет своей задачей формирование глубокого понимания многогранного значения природы для жизни людей, их здоровья, духовного и физического совершенствования.

В процессе экологического воспитания формируется понимание многосторонней ценности природы как источника материальных и духовных сил человека и общества, вырабатываются умения изучения и оценки состояния окружающей природной среды, развивается потребность в общении с природой, сознательное соблюдение норм поведения в природе, активизируется деятельность по улучшению окружающей природной среды.

**Трудовое воспитание** в лицее приобретение лицеистами знаний о предметах, средствах и процессах труда, общетрудовых и специальных умений и навыков, необходимых для выполнения производительного труда и помощь в профессиональном самоопределении.

В 2021 учебном году в лицее экологическое и трудовое воспитание осуществлялось через следующие виды и формы работы: лаборатории, экскурсии, генеральные уборки, уборки закреплённых территорий, экологические субботники, эковикторины и т.д.

**Физкультурно – оздоровительное направление** деятельности лицея осуществляется в ходе реализации подпрограммы «Здоровье» (руководитель Елькина О.Г.), целью которой являлось создание наиболее благоприятных условий для сохранения и укрепления здоровья учащихся, формирования у лицеистов отношения к здоровому образу жизни как к одному из главных путей в достижении успеха.

В соответствии с подпрограммой были определены основные формы организации воспитательной деятельности: цикл классных часов по соответствующей тематике, неделя здоровья, дни здоровья, встречи с медицинскими работниками, спортивные праздники, спартакиады, соревнования, конкурсы творческих работ «ЗОЖ – норма жизни лицеиста» и другие.

Для сохранения и поддержания здоровья детей в 2021 году организованы спортивные секции по мини-футболу, баскетболу, волейболу, подвижным играм. Эффективно работает ВПСК «Росич» под руководством Елькина В.Н., а также шахматный клуб под руководством Ежова С.И.

Работники ОГИБДД содействовали проведению мероприятий по предупреждению детского дорожного травматизма. Повышению уровня физического здоровья детей способствовало сотрудничество с ДЮСШ, совместно с которой систематически проводились спортивные соревнования и праздники.

В рамках недели здоровья были проведены «живые переменки», общелицейские соревнования по прыжкам на скакалке, «чемпионат по планке», тематические классные часы, конкурсы рисунков на тематику по ЗОЖ, проведена общелицейская ежедневная зарядка, лицейский флешмоб «Здоровое сердце», работала почта: на вопросы отвечали медик и психолог лицея.

В целом проведенные мероприятия спортивно-оздоровительного направления воспитательной деятельности соответствовали возрасту учащихся, их психофизическим особенностям и интеллектуальному развитию, способствовали повышению уровня физического, психического и социального здоровья детей.

В становлении личности учащихся лицей большую роль отводит **художественно-эстетическому воспитанию**, которое способствует развитию творческих задатков, способностей, дарований и талантов. В рамках реализации КТД «Малая Академия лицейских наук и искусств», в лицее проводилась традиционная работа (конкурс «Первые шаги», лицейские вечера, праздничные концерты, выставки творчества, презентации классных коллективов и т.д.)

В течение года все учащиеся приняли участие в одном или нескольких вечерах, КТД, творческих конкурсах. Для эффективного творческого развития личности ребенка налажена тесная связь с Детской школой искусств, районной библиотекой, Районным домом народного творчества. Все это способствовало художественно-эстетическому развитию учащихся, формированию художественной культуры как неотъемлемой части культуры духовной.

**Лицей и семья** – два важнейших воспитательно-образовательных института, которые изначально призваны пополнять друг друга и взаимодействовать между собой. Целенаправленность и эффективность данной работы обеспечивались посредством реализации **программы «Сотрудничество учащихся, родителей, педагогов»**, в соответствии с которой осуществлялась работа по следующим направлениям деятельности: **диагностика семьи, взаимоотношения с родителями учащихся, организация досуга**. Успешно проведены классные родительские собрания, организационные, тематические, итоговые, общелицейские родительские собрания, тематические консультации, и, конечно же, итоговые мероприятия взаимодействия лицея и семьи – торжественные мероприятия по вручению аттестатов 9ых и 11ых классов.

Для информирования общественности о деятельности педагогов и учащихся работает **сайт лицея**.

С точки зрения профориентационной работы с обучающимися, не малую роль играют и родители. В 8ых – 11ых классах родителями организовывались он-лайн мероприятия по «посещению» Дня открытых дверей в ВУЗах РФ.

Сотрудничество с родителями позволяет повысить эффективность образовательного и воспитательного процесса.

**Система ученического самоуправления** направлена на создание в лицее демократического стиля управления. На **Лицейском ученическом совете (председатель Головин Никита – 2021-2022уч.год, Муравьёва Дарья – 2020-2021 учебный год)** решались и решаются важные вопросы лицейской жизни: вырабатывались предложения по совершенствованию учебно-воспитательного

процесса, распределялись роли участия в КТД лицея и в общелицейских мероприятиях, заслушивались отчеты служб, оценивались результаты деятельности лицейского самоуправления. ЛУС активно участвовал в разработке, организации и проведении акций: «Напиши письмо маме», «Красная лента – символ понимания проблемы СПИДа», тематической «Адаптационной недели», недели «Здоровье», «Недели радуги», недели социальных проектов, в марафоне «Добрая Вятка». Победителем конкурса – «Ученик года-2021» стала ученица 11а класса – Муравьева Дарья, победителями конкурса – «Класс года-2021» стали 6а, классный руководитель Вагина Оксана Борисовна и 11б класс, классный руководитель Смышляева Наталия Валерьевна.

#### **Дополнительное образование учащихся.**

В КОГОБУ «Лицей г.Советска» в 2020-2021 учебном году работали кружки различной направленности (спортивной, творческой, кружки по предметам и т.д.) и **23 занятий внеурочной деятельности** для 5, 6, 7, 8, 9, 10 классов, в 2021-2022 учебном году – **30 занятий внеурочной деятельности** для 5, 6, 7, 8, 9, 10 классов.

Педагогическому коллективу лицея удалось целесообразно организовать внеурочную воспитательную работу с учащимися, включить абсолютное большинство учащихся в разнообразные занятия по интересам в свободное от учебных занятий время. Охват учащихся **дополнительным образованием лицея составил 100%** .

#### **Информация о занятости учащихся КОГОБУ «Лицей г.Советска» в учреждениях дополнительного образования.**

Год	Учащиеся	ДОУ						Всего, занимающихся в ДОУ
		ДШИ	РДНТ	ДЮСШ	ДДТ	Военно-патриотический клуб	Другое	
2020	<b>5-11 классы (380чел)</b>	<b>106</b>	<b>35</b>	<b>63</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>41</b>	<b>280 (73,6%)</b>
2021	<b>5-11 классы (354чел)</b>	<b>98</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>53</b>	<b>245 (69,2%)</b>

**Всего обучающихся лицея, занимающихся в учреждениях дополнительного образования – 245 (69,2%)**

В районной газете «Вести трехречья» работает постоянная рубрика газета в газете – «Логос», в районной газете «Народный вестник» периодически печатаются статьи как самих учащихся и учителей, так и о лицее в целом, на сайте лицея отражается работа по всем направлениям деятельности.

#### **SWOT- анализ воспитательной работы в КОГОБУ «Лицей г.Советска» за 2021год**

Сильные стороны	Слабые стороны	Возможности	Риски (угрозы)
Стабильный педагогический коллектив	Большая загруженность классного	Активнее привлекать педагога-психолога,	«Выгорание» педагога, недостаточность



классных руководителей, высокая квалификация	руководителя как учителя – предметника мешает полноценно вести воспитательную работу с классом, уделять необходимое время для общения	педагога-организатора, родителей в деятельность классного руководителя	коммуникативной культуры
Лицей взаимодействует и активизирует связи с общественностью: РДНТ, ДШИ, ДЮСШа, ДК «Рапсодия», Дом ветеранов, музей, библиотека и др.	Система мониторинга участия классных коллективов во взаимодействии с общественностью	Активизировать работу по обобщению опыта классных руководителей, организовать мониторинг жизни класса через «таблицы активности класса»	Конкуренция между внеурочной деятельностью в лицее и дополнительным образованием вне лицея.
Сформирована система ученического самоуправления (ЛУС, волонтерское объединение «Добрые сердца»)	Недостаточная организация работы с активами классов, классными коллективами	Совершенствование модели самоуправления в лицее через введение новых технологий, форм и методов работы	Конфликт классов, конкуренция участия в мероприятиях, событиях, акциях
Создание родительских комитетов классов, организация родительских собраний, встреч. Наличие оперативного общения, информирование родителей через систему ЭКЖ, соц.сетей.	Недостаточность привлечения родителей во внеурочной деятельности	Реализация совместных с родителями проектов	Занятость родителей на работе, ослабление авторитета традиционной семьи и её потенциальных возможностей
Программа профилактики правонарушений и асоциального поведения	Не соответствие программы новому федеральному и областному	Совершенствование нормативно-правовой базы и программы профилактики	Формализм межведомственного взаимодействия профилактики правонарушений

лицеистов, низкий показатель учащихся, состоящих на учётах в КДН и ПДН	законодательству по профилактике правонарушений (отсутствие в программе работы по направлениям современных правонарушений)	правонарушений	
--	--	----------------	--

#### **5.4. Результаты участия обучающихся лица в интеллектуальных, творческих и спортивных конкурсах, олимпиадах, смотрах, соревнованиях**

Развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся является одним из основных элементов образовательной системы лица. Педагоги лица активно вовлекают детей в конкурсное и олимпиадное движение, создавая условия для раскрытия их творческого потенциала. Одним из приоритетных направлений в данной работе является подготовка обучающихся к участию в предметных олимпиадах различного уровня. Олимпиадная работа с обучающимися начинается с лицейского уровня, целью которого является выявление обучающихся, одаренных в определенных предметных областях, их мотивация к более активной познавательной деятельности.

В 2021 году обучающиеся лица приняли участие в региональном, муниципальном этапах Всероссийской олимпиаде школьников (далее - Олимпиада).

По итогам муниципального этапа Олимпиады 2020 года было получено 13 вызовов на 7 олимпиад (химия, экономика, обществознание, право, география, история, искусство (МХК) областного уровня. Учащиеся лица приняли участие в 5 предметных олимпиадах (не участвовали в олимпиадах по географии и экономике), количество участников – 7, частей – 11, призовых мест – 3.

<b>№ п/п</b>	<b>Предметы</b>	<b>Участники</b>	<b>Класс</b>	<b>Учитель</b>	<b>Результат</b>
1	Химия	Луковников Дмитрий	8 а	Зыкова Л.И.	Сертификат участника
		Бызова Дарья	10 б	Зыкова Л.И.	Сертификат участника
2	Экономика	Задорина Виктория	9 б	Олюнина Т.В.	Не участвовала
3	Право	Головин Никита	10 а	Барышникова И.Н.	Призёр, Диплом II степени
		Игнатенков Андрей	10 а		Сертификат участника
		Малькова Дарья	10 а		Сертификат участника
4	Обществознание	Задорина Виктория	9 б	Барышникова И.Н.	Сертификат участника
		Головин Никита	10 а		Призёр, Диплом II степени
		Игнатенков	10 а		Сертификат

		Андрей			участника
5	История	Головин Никита	10 а	Барышникова И.Н.	Призёр, Диплом II степени
6	География	Головин Никита	10 а	Олюнина Т.В.	Не участвовал
7	Искусство (МХК)	Смоленцева Анастасия	10 а	Чистополова О.Н.	Сертификат участника
		Игнатенков Андрей	10 а		Сертификат участника

1. На школьном этапе Олимпиады для обучающихся лица проведено 20 предметных олимпиад из 20 предложенных. Олимпиады проводились в сентябре – октябре 2021 года по следующим предметам: право (9 -11 кл), экология (7-11 кл.), физика (7-11 классы), английский язык (5-11 кл.), русский язык (5-11 классы), биология (5-11 классы), история (6-11 классы), искусство (МХК) (7-11 кл.), литература (5-11 кл.), обществознание (6-11 кл.), химия (8-11 классы), астрономия (5-11 кл.), география (7 -11 классы), немецкий язык (5-11 кл.), математика (5-11 классы), экономика (9-11 класс), физическая культура (6-11 кл.), технология (5-11 кл.), ОБЖ (6-11кл.), информатика (5-11 классы). Впервые в этом году по 6 предметам (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) школьный этап олимпиады проводился в дистанционном формате на платформе образовательного центра «Сириус». В этом году в школьном этапе Олимпиады приняли участие – 388 (99%) учащихся, это больше чем в прошлом году - 366 (96 %). По итогам школьного этапа было определено 1044 призовых мест (победителей – 114 и призеров – 930), в 2020 - 851 призовых мест (победителей – 147 и призеров – 704).

№ п/п	Предмет	Общ. кол-во	Кол-во победителей	Кол-во призеров
1	Право	65	3	24
2	Экология	27	3	24
3	Физика	62	3	21
4	Английский язык	203	13	99
5	Русский язык	214	7	98
6	Биология	85	7	46
7	История	207	7	91
8	Искусство (МХК)	29	3	23
9	Литература	174	7	87
10	Обществознание	200	6	92
11	Химия	47	4	20
12	Астрономия	24	1	4
13	География	42	5	24
14	Немецкий язык	21	7	14
15	Математика	147	9	36
16	Экономика	23	3	15
17	Физическая культура	168	8	95
18	Технология	52	7	33
19	ОБЖ	92	6	46

20	Информатика	79	5	38
	<b>Всего:</b>	<b>1961</b>	<b>114</b>	<b>930</b>

Муниципальный этап Олимпиады проходил в ноябре – декабре 2021 года. В данном этапе приняли участие обучающиеся 5-11 классов лица в 20 предметных олимпиадах, участия - 650 (на 36 участия больше, чем в прошлом году), из них призовых мест – 383, победителей – 72, призеров – 311 (на 92 призовое место больше, чем в 2020 году) качество- 59%.

№ п/п	Предмет	Общ. кол-во	Кол-во победителей	Кол-во призеров
1	Право	40	3	23
2	Экология	11	3	5
3	Английский яз.	75	6	32
4	Русский язык	101	4	26
5	История	71	3	26
6	Искусство (МХК)	23	1	9
7	Литература	74	9	33
8	Физика	38	5	9
9	Обществознание	62	5	37
10	География	22	4	9
11	Немецкий язык	18	3	9
12	Астрономия	19	3	4
13	Экономика	14	0	1
14	Химия	33	2	0
15	Биология	40	5	23
16	Физ. культура	75	5	42
17	Математика	55	4	11
18	Технология	3	2	1
19	ОБЖ	17	1	6
20	Информатика	19	4	5
<b>Всего:</b>		<b>686</b>	<b>72</b>	<b>311</b>

*Мероприятия интеллектуальной направленности.*

Уровень	Название мероприятия/ форма проведения (очно, онлайн, платно)	Ф.И. учащегося/ воспитанника, класс	Результат	Руководитель
Международный	Международная онлайн-олимпиада «Фоксфорда», Сезон XV-Продвинутый уровень	Мухачев Егор, 8б	Диплом 2 степени	Зыкова Л.Н.
	Международная олимпиада по математике «Клевер»	Семухина Алина, 8а	Диплом II степени	Криницына Е.А.
	«Астра»	Диплом 1 ст 9 чел Диплом 2 ст — 16 чел		Олюнина Т.В. Горинова Е.В.

		диплом 3 ст -30 чел	Зыкова Л.И. Зыкова Л.Н. Скулкина Т.В.	
	Игра –конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»	42 чел. Адамова А., 5 кл Вострогнутов И., 5 кл.	Победители на региональном уровне	Михеева Н.Н.
		11 чел. (6 кл.)		Шулепова И.А.
	«Пегас - 2021» (Игровой конкурс по литературе)	Гурьев Д. ,7 Полетаева С. ,7 Костин Д., 7 Милютина Я., 7 Пешнина У., 7 Типухина К., 7 Мошкин Д., 7 Долгушева Л., 7 Ефремов Т., 7 Иванова Д., 7 Полянина С., 7 Целищева А., 7	2 место в регионе  1-3 места в районе	Урванцева Т.Е.
	II Международного молодёжного дистанционного фестиваля «IT STARS-2021»	Типухина , 7 Долгушева Л,7	2 победителя	Козлова Л.Л.
		Наймушина Е,5 Гурьева Е, 6	2 призера	Козлова Л.Л.
	Международный творческий конкурс «Winter creativity»	Наймушина Елизавета,6а	Победитель	Шутылева Н.Г.
	Игровой конкурс по естествознанию «Человек и природа»	45 чел. Вострогнутов И., 5б Лузин Максим, 6а Бубнова К, 7б	Место в регионе Победитель  Призер Призер	Горина Е.В. Олюнина Т.В.
Всероссийский		Всероссийская образовательная программа «Гимназический союз России» «Правовой марафон»	Команда,10 а кл.	1 место
	Пригласительный этап всероссийской олимпиады школьников от Сириуса по математике (7–10 классы) 2021 г.	Татымов Н.,10 б Шубин И., 10 б Зверев Н., 10 б	Участник Участник Участник	Галеева М.М.

Пригласительный этап всероссийской олимпиады школьников от Сириуса по химии	Прижимова Д, 10 б Быкова Н, 10 б Ведерникова В, 10 б Роженцова А, 10 б Бызова Д, 10 б Бахтина Д, 10 б Топорова Д, 10 б	Участник Участник Участник	Галеева М.М.
«Кенгуру»	Мухачев Е, 8б  Семухина А, 8а  Гужавин А, 8б  Поломских К, 8б	диплом 1 степени на региональном уровне сертификат участника сертификат участника сертификат участника	Креницына Е.А.
	Коврига В, 9а	1 место - школа 1 место - район	Урванцева Т.Н.
	Шатунова Е, 9а	1 место - школа 1 место - район	
	Бакулин С, 9а	3 место – школа 3 место – район	
	Лузин М, 5а Оботнин Е, 5а Чистоусова С, 5в Пирогова Я, 6б Бубнова К, 6б Перминов М, 6а Кочева С, 6б Богомолова К, 6б	Диплом 2 степени (обл) Диплом 3 степени (обл) Похв. Грамота Диплом 3 степени (обл) Диплом 3 степени (обл) Диплом 3 степени (обл) Диплом 3 степени (обл) Диплом 3 степени (обл) Похв. грамота	Опалев В.С.
Смарт Кенгуру	Наймушина Е5а  Парфёнов К5а  Богомолова К6б	Диплом 3 степени (обл) Диплом 3 степени (обл) Диплом (шк)	Опалев В.С.
Осенняя олимпиада «Олимпийские игры» по математике	Грязин Д, 7а Ериков И Козлова А Плесцов К Скрябин К	Победитель Победитель Победитель Победитель	Урванцева Т.Н.

		Сурнин В Федорович Д Царегородцева Ю	Победитель Победитель Победитель	
		Долгушева Л., 7б Козлов К., Криницына В., Мошкин Д., Кузьминых А	Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель	
		Куликов А., 9а Волжанина Д., Софронов М., Коршунов С., Лошаков И., Двоеложкова Д., Деньгина Ю., Куклина В., Толмачев Д., Шатунова Е., Дёмшина А.	Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель	
		Ведерникова Д., 9б Михалёва М., Шулёпов П., Гвоздянская О., Шохирева М., Мошкин А., Фоминых А., Решетников П., Албахтина Д., Мотовилов И.	Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель	
			Похвальная грамота -46 Сертификаты - 15	
	Онлайн -олимпиада BRICSMATH.COM по математике для учеников 1-11 классов	Шатунова Е,9а	Победитель	Урванцева Т.Н
		Ажнова А., Лузин М., Морозова П., Оботнин Е., Парфёнов К., Рацина А., Рохина С., Ченцова В., Кузякина А., Полушина В., Полушина Я., Шитов К., Вахранева К.,	5а 5а 5а 5а 5а 5а 5а 5а 5б 5б 5б 5б 5в	Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель
				Опалев В.С.

		Калинина Д., Крупина Я., Локтева С., Олюнин А., Чистоусова С, Шамова В., Пирогова Я., Ванчугова Е., Гурьева Е., Ковальская А., Койтюк Е., Кузякина Д., Ларина А., Мельник А., Охапкина В., Репин К., Терехов Я., Балезина В., Богомолова К., Кочева С., Бубнова К., Кузнецов И., Наумова С.	5в 5в 5в 5в 5в 6б 6а 6а 6а 6а 6а 6а 6а 6а 6а 6а 6б 6б 6б 6б 6б 6б	Победитель Победитель	
	Олимпийские игры УЧИ.РУ	Жижин А. Кальсин Е. Лузин М. Парфёнов К. Рацина А. Рохина С. Софронова А. Ченцова В. Полушина В. Полушина Я. Локтева С. Пушкарёва А. Бахтин З. Гурьева Е. Кузякина Д. Пирогова Я.	5а 5а 5а 5а 5а 5а 5а 5а 5б 5б 5в 5в 6а 6а 6а 6б	Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель	Опалев В.С.
		Лузин М. Рацина А. Толмачёв М. Полушина Я. Кузякина А. Вахранева К. Леухин В. Бахтин З. Власова В.	5а 5а 5а 5б 5б 5в 5в 6а 6а	Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель	Опалев В.С.



	Гурьева Е. Ерикова А. Козлова С. Койтюк Е. Кузякина Д. Лагунова А. Лашкова А. Охапкина В. Перминов М. Плишкина С. Репин К. Царегородцев Е. Бубнова К. Галкин И. Коршунова М. Кузнецов И. Пирогова Я.	6а 6а 6а 6а 6а 6а 6а 6а 6а 6а 6а 6б 6б 6б 6б 6б	Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель	
Олимпиада на УЧИ ру	Демшина А, 9а Волжанина Д9а РоженцоваА. ,10б ,Прижимова Д., 10б ВедерниковаВ, 11б ДвоеглазоваП., 11б ВохминцеваМ, 11б Шевнина А, 11б		5 похвальных грамот	Зыкова Л.И.
Олимпиада на Фоксфорде	Михалева М., 9б  Роженцова А,10 б  Онучина М,9а Куликов А,10б		Дипломы 3 степени Дипломы 3 степени	Зыкова Л.И.
Всесоюзный химический диктант	18 чел. из 9б и 10 б классов		Участники	Зыкова Л.И.
«Олимпиада Клубового движения Национальной технологической инициативы» по профилю «Наносистемы и нанотехнологии»	Пинегин Д,11 б		призер	Зыкова Л.И.
Юный предприниматель и финансовая грамотность (на платформе учи.ру)	43 чел. из 6-9 классов		Репин Кирилл ба - призер	Олюнина Т.В.

Всероссийская олимпиада по робототехнике и интеллектуальным системам	Терехов я,6а	Призёр (2 место)	Слесарева И.В.
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по литературе для учеников 1-9 классов	105 чел. (5,9 кл.)	3-Победителя 2-Призера 5-Участника	Михеева Н.Н.
Олимпиада «Будущее медицины»	6 чел.	Сертификат участника	Горинова Е.В.
Экодиктант	12 чел.	5 призеров (Логинова К, Куликов А)	Горинова Е.В.
Пироговская олимпиада для школьников по химии и биологии	7 чел. 10 класс	Сертификаты участников	Зыкова Л.И.
Тайны планеты Земля (ВКС)	Команда, 6 чел.	3 место	Зыкова Л.И.
Сетевая игра «Тайны планеты Земля»	Команда 6 чел, (9 кл.)	Сертификаты участников	Олюнина Т.В.
"сетевая игра " В мире финансов"	Команда 6 чел, 9 класс	Призеры	Олюнина Т.В.
Олимпиада по финансовой грамотности на платформе skysmart.	89 чел. (5-11 кл.)	Сертификаты участников	Олюнина Т.В.
Онлайн диктант по географии	20 чел. (8-11 кл.)	Сертификаты участников	Олюнина Т.В.
Онлайн зачет по финансовой грамотности	30 чел. (10-11 кл.)	Сертификаты участников	Олюнина Т.В.
Всероссийская олимпиада «Do you speak English?»	Колеватова Алена, 9а	Победитель	Шутылева Н.Г.
Всероссийский фестиваль детского кино и телевидения «Весёлая ларга»	Долгушева Лада, 8б Богомолова Карина, 7 б Коршунова Марина, 7 б	Диплом 1 степени	Козлова Л.Л.
«MathCat 2021». Математический флешмоб	Семухина Алина,9а Мухачев Егор,9б	Белая лига 1 место – Пирогова Яна, 7б	Криницына Е.А.

		Игнатенков Андрей, 11а	2 место – Анцыгин	
		12 чел. (11б класс) 6 чел. (10 (ТЕХ))	Даниил , 5а	Галеева М.М.
		Анцыгин Д, 5а Подузова Н, 5а Анцыгина Н, 5а Малькова М, 5б	3 место – Малькова Мария, 5б Зеленая лига 1 место – Подузова Анастасия, 5а Желтая лига 1 место – Вохминцева Полина, 11б 2 место – Касьянов Даниил, 11б 3 место – Зверев Никита, 11б Старикова Анна, 10 класс Красная лига 1 место – Семухина Алина, 9а класс 2 место – Мотовилов Илья, 10 Куклина Полина, 11б класс 3 место – Коробейникова Полина, 11б	Урванцева Т.Н.
Юношеская математическая школа	Дорофеев А. 6а Лузин М, 6а Калинина Д., 6в Кулешова Е., 6в	Участник Участник Участник Участник	Опалев В.С.	
Конкурс видеороликов Знаешь? Научи	Терехов Я, 7а Репин К., 7а	Участник Участник	Опалев В.С.	
Олимпиада BRICSMATH	84 чел. Мамаев М., 6а Наймушина Е, 6а Рохина С., 6а Софронова А. 6а Шургин А., 6а Локтева С., 6а	Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель	Опалев В.С.	

		Бахтина Е., 6б Епимахова А. 6б Кузнецова А., 6б Кузякина А., 6б Полушина Я., 6б Лошкарёв М., 6б Малькова Д., 6в Калинина Д., 6б Калинина Д., 6в Токарев Л., 6в Власова В., 7а Кузякина Д., 7а Мельник А., 7а Охупкина В., 7а Репин К., 7а Богомолова К7б Наумова С., 7б Пирогова Я. 7б	Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель	
	Олимпиада BRICS-math на УЧИ.РУ	10 (ТЕХ) кл. Волжанина Д., Двоеложкова Д., Загидуллина М., Коновалов С., Коршунов С., Лошаков И., Лузин М., Мошкин А., Путинцева В., Софронов М., Старикова А.	Победитель – 5 Волжанина Д., Двоеложкова Д., Загидуллина М., Лошаков И., Софронов М.,	Галеева М.М.
	Всероссийский сетевой проект «#Интеринтеллект». Интеллектуальная игра «Лабиринты точных наук по физике, математике, астрономии»		Диплом 3 степени	Скулкина тв
	Всероссийский конкурс «Лисенок»	24 чел. Адамова А,5а Анцыгин Д,5а Кулышева Ю,5а Вострокнутов И,5б Гирев С,5б Перескокова Е,5б Пушкарева К,5б Тетерин М,5б Шахторин Д,5б	Призер Призер Призер Призер Призер Призер Призер Призер Призер	Урванцева Т.Н.

Олимпиада по математике BRICSMATH.COM	68 чел. 5б класс Вострокнутов И. Софронов Л., Горина С., Злобин С., Лагунова В., Малькова М., Тетерин М., Шахторин Д.	Победители	Урванцева Т.Н.
	5а класс Подузова А., Анцыгин Д., Бадьина Д., Милютина А., Борнякова С., Коробейникова А., Кулешова В., Ёлкина К., Токаев А.		
	8а класс Иванова Д., Милютина Я., Плесцов К., Полетаева С., Сурнин В.		
	8б класс Креницына В., Мошкин Д., Полянина С., Репина А., Костин Д., Пешнина У		
	8а класс Глухов И., Коробейников К., Федорович Д., Михалёв А., Балезина С.		
	8б класс Колеватова А., Проскурякова Ю		
	5а класс Адамова А., Мельников Г., Петрова Н., Скрипин Е.		
	5б класс		

		Ковальский С Шевнин И., Шептесате Е., Брагина А., Ванчугова К., Гирев С., Гусева У., Козлова Е., Крупин М., Мильчаков В., Мошкина Е., Перминов И., Пушкарёва К.		
	Основной тур зимней олимпиады по математике	70 чел. Подузова А., Анцыгин Д., Бадьина Д., Милютин А., Пушкарёв Е., Борнякова С., Коробейникова А., Адамова А., Анцыгина А., Кулышева Ю., Скрипин Е., Токаев А.	Победители	Урванцева Т.Н.
		Вострокнутов И., Шевнин И., Шептесате Е., Брагина А., Ванчугова К., Гирев С., Горинова С., Гусева У., Злобин С., Лагунова В., Малькова М., Мильчаков В., Мошкина Е., Тетерин М., Шахторин Д.		
		Бердинских И., Глухов И., Иванова Д., Кузнецова В., Милютин Я., Плесцов К., Полетаева С.,		

		Сурнин В., Федорович Д.		
		Вшивцев Д., Долгушева Л., Жолобов Я., Креницына В., Крупин Е., Мошкин Д., Репина А., Рудакова Ю., Торопов В., Шалагинова В., Костин Д., Пешнина У		
		Ефремова А., Макаров Р., Петрова Н	Призеры	Урванцева Т.Н.
		Софронов Л., Шулепов М., Козлова Е., Перминов И., Пушкарёва К.		
		Плишкина С., Скрябин К.		
		Ковальский Н., Макаренко С.		
Региональ- ый	Кутафинская олимпиада по праву	Краев Н, 10а кл.	Участник	Барышникова И.Н.
	«Умники и умницы Кировской области»	Команда, 10 а кл.	Участие	Барышникова И.Н.
	Областная научно- техническая олимпиада «ТРИЗ- 2020»	Шубин И., 10 б Смышляев А., 10 б Татымов Н., 10 б Луньков Г., 11 б	Призер Победитель Участник участник	Галеева М.М.
	Региональный отборочный этап VI Всероссийской олимпиады школьников по 3D- технологиям Кировской области	Мошкин А., 9б Решетников П., 9б Татымов Н., 10б Полевщикова М., 10б	Участник Участник Призер Призер	Галеева М.М.
	Конкурс исследовательских работ и учебных проектов «Бионик»	Ичетовкин Ю, 5б Полушина В, 5б Сорокина Д, 5 б	Призер Призер Призер	Горинова Е.В.
	Областная научно- техническая олимпиада «ТРИЗ-	Луковников Д, 8а Мухачев Е, 8а Семухина А, 8а	Сертификат Сертификат Сертификат	Креницына Е.А

2020»				
Фестиваль страноведческих проектов «Around Deutschland»	Багин Д., 8б		Призер	Локтева Н.В.
Чемпионат по чтению вслух «Страница 21»	Кульпина А, 9а		Победитель полуфинала	Михеева Н.Н.
Областной конкурс школьных эссе "Мой безопасный Интернет"	Пирогова Я.		6	Призёр (2 место)
Областной конкурс детских творческих работ «МедиаКомпас»	В.Балезина Е. Просвирнина Е. Логинова И.Кузнецов		6б 8б 8б 6б	Победитель Призёр Призёр Призёр
III окружной фестиваль «Планета иностранных языков»	Краев Н,10а  Двоеложкова Д, 9а Загидуллина М,9а  Долгушева Л,7б		Победитель в номинации «Художественное чтение - проза» (9-11 классы) Победители в номинации «Песня - вокальное исполнение - группа» (9-11 классы) Благодарность за создание видеофильма (вне номинации)	Шутылева Н.Г.
Математическая олимпиада	Леухин В. Охупкина В. Пирогова Я.	5в 6а 6б	Диплом 3 степ. Диплом 3 степ. Диплом 2 степ.	Опалев В.С.
III Региональный чемпионат «ЮниорПрофи» Кировской области	Гурьева Е, Богомолова К	6	Победители	Козлова Л.Л.
	Лобанова В, Типухина К	8 7	Призеры	Козлова Л.Л.
Областной конкурс творческих работ «Меди@Компас»	Лобанова В Долгушева Л Типухина К	8 7	Победители	Козлова Л.Л.
IX Межрегиональный форум школьных пресс-служб	Муравьева Д	9а		Козлова Л.Л.
	Позмогова В	8а		
	Лобанова В	8б		
	Зубарев Д	7а		



<p>«МедиаРобоВятка» Номинация «Мультимедийные лонгриды и их продвижение».</p>	<p>Милютина Я Полетаева С Долгушева Л Пешнина У Гурьева Е Богомолова К Коршунова М Софронова А Щелканова К</p>	<p>7б    6а  6б</p>		
<p>IX Межрегиональный форум школьных пресс-служб «МедиаРобоВятка» Номинация «Лучший социальный ролик»: "Друг по переписке"</p>	<p>Лобанова В , 9а Милютина Я , 8а Полетаева С , 8а Долгушева Л , 8б Богомолова К , 7б Коршунова М , 7б</p>	<p>6 победителей</p>	<p>Козлова Л.Л.</p>	
<p>IX Межрегиональный форум школьных пресс-служб «МедиаРобоВятка» Номинация «Лучший информационный сюжет»</p>	<p>Муравьёва Д,11 а Позмогова В,11 а Долгушева Л, 8б Богомолова К , 7б Коршунова М а, 7б</p>	<p>5 победителей</p>	<p>Козлова Л.Л.</p>	
<p>IX Межрегиональный форум школьных пресс-служб «МедиаРобоВятка» Номинация «Лучший промо ролик»</p>	<p>Лобанова В , 9а Милютина Я , 8а Полетаева С , 8а Долгушева Л 8б Богомолова К , 7б Коршунова М , 7б</p>	<p>6 победителей</p>	<p>Козлова Л.Л.</p>	
<p>IX Межрегиональный форум школьных пресс-служб «МедиаРобоВятка» Номинация «Лучший бэкстейдж»</p>	<p>Муравьёва Д,11 а Долгушева Л, 8б</p>	<p>2 призера</p>	<p>Козлова Л.Л.</p>	
<p>IX Межрегиональный форум школьных пресс-служб «МедиаРобоВятка» Номинация «Лучшая публикация»</p>	<p>Долгушева Л, Гурьева Е, Пешнина У, Лобанова В, Богомолова Д Муравьёва Д</p>	<p>3 призеров</p>	<p>Козлова Л.Л.</p>	
<p>Конкурс «Бионик»</p>	<p>Крупин М, 5б</p>	<p>Призер</p>	<p>Горина Е.В.</p>	
<p>Региональный</p>	<p>Макаров Д.,5 а</p>	<p>Призер</p>	<p>Багина Н.Г.</p>	

	сетевой конкурс по иностранным языкам «Родная земля талантами славится»			
	II открытый областной медиахакатон Ракурс	Лобанова Валерия, 9а Долгушева Лада, 8б Гурьева Елена, 7 а	Диплом 1 степени	Козлова Л.Л.
	Областная научно-техническая олимпиада «ТРИЗ-2021»	Мухачев Егор, 9б	3 место	Криницына Е. А.
		10 (тех), 11Б Загидуллина М., Мотовилов И., Старикова А., Жуков Д., Зверев Н., Киселева А., Полевщикова М., Смышляев А., Шубин И.	Призеры – 6 Загидуллина М., Жуков Д., Зверев Н., Полевщикова М., Смышляев А., Шубин И.	Галеева М.М.
	Математическое многоборье	Наймушина Е., 6а Маковеев И., 6а	Диплом 3 степени (призёр)	Опалев В.С.
	«Математический кросс»	Анцыгин Д, 6 а Макаров Д, 6а Адамова А, 6а	Призер Призер Призер	Урванцева Т.Н.
	«Математическая регата»	Команда Анцыгин Д Макаров Д Адамова А Бадьина Д Анцыгина Н Токаев А	Победители	Урванцева Т.Н.
	Турнир по решению изобретательских задач	Анцыгин Д, 5а Подузова А, 5а Макаров Д, 5а Малькова М, 5б Шахторин Д, 5б Царегородцева Ю, 8а Долгушева Л, 8б Полянина С, 8б	Победитель Призер Призер Призер	Урванцева Т.Н.
	МедиаКомпас	Кузнецов И., 7б	Призер	Слесарева И.В.
Окружной	Окружной конкурс	Вахранева К, 5В	Победители	Ветошкина Н.А

	исследовательских работ и учебных проектов «Наши надежды»	Малькова В, 5В Пегашева А, 5В Кулешова Е,5В Маковеев И., 5а	Призёр	Опалев В.С.
	Окружной конкурс исследовательских работ и учебных проектов "Первые шаги в науку"	Мошкин А., 9б Решетников П., 9б Татымов Н., 10б	призеры	Галеева М.М.
		Фоминых А, 9б Михалева М, 9б	Диплом 3 степени	Зыкова Л.И.
	Окружной фестиваль «Планета иностранных языков»	7 а класс Койтюк Е., Гурьева Е., Репин К., Ларинина А.		Багина Н.Г.
Муниципальный	Конкурс достижений учащихся по иностранным языкам «Путь к успеху» по теме « 2021 год – год науки и технологий»	5 а класс Адамова А., Борнякова С., Крайнов С., Кулешова Н., Кулешова В., Подузова Н.	Победитель Призеры	Багина Н.Г.
		Шулепов Михаил, 5б Крупин Михаил, 5б Окунева Кира, 8б	1-е место 1-е место 1-место	Локтева Н.В.
	Муниципальный этап всероссийской командной инженерной олимпиады школьников по 3D-технологиям «Инженеры будущего: 3D-технологии».	Мошкин А., 9б Решетников П., 9б Татымов Н., 10б Полевщикова М., 10б Мотовилов И., 9б Жуков Д., 10б	призер призер победитель победитель участник участник	Галеева М.М.
	Районный конкурс исследовательских работ и учебных проектов «Первые шаги в науку»	Мошкин А. ,9б Решетников П.,9б Татымов Н. ,10б	Призеры (диплом II степени)	Галеева М.М.
		Фоминых А, 9б Михалева М, 9б	Диплом 2 степени	Зыкова Л.И.
	Конкурс «Наши надежды»	Маковеев И.,5а	Диплом 1 степени	Опалев В.С.

**Мероприятия творческой направленности.**

Уровень	Название мероприятия/ форма проведения (очно, онлайн, платно)	Ф.И. учащегося/ воспитанника, класс	Результат	Руководитель
Международный	Межрегиональный заочный конкурс художественного слова «Живое слово	Номинация «Стихотворение» Репин К, 6а Номинация «Литературные и литературно – музыкальные композиции» Репин К, 6а Мельник А, 6а Козлова С, 6а Ларина А, 6а Кузякина Д, 6а Богомолова К, 6б Бубнова К, 6б Пирогова Я, 6б	2 место  2 место	Вагина О.Б.
Всероссийский	- Всероссийский конкурс чтецов «Я славлю Родину свою!»	Репин К, 6а	Победитель	Вагина О.Б.
	Фестиваль военной поэзии и прозы «Был месяц май»	Царегородцева М, 9а	Участник	Михеева Н.Н.
	Всероссийская перепись населения	Жуков Денис Полевщикова М Шубин Иван 11Б	Благодарственное письмо Федеральной службы гос.статистики	Вагина О.Б.
Региональный	Конкурс чтецов «Воинская слава!»	Семухина А, 8а	Участник (4-е место из 201 участия)	Михеева Н.Н.
	Межрегиональный заочный фестиваль – конкурс многожанрового творчества «За жизнь тебя благодарю»	Охупкина Влада, 7А Ванчугова Екатерина, 7А	Лауреат 1 степени Лауреат 1 степени	Вагина О.Б.
	Онлайн – акция	Жуков Денис 11	3 место	Вагина О.Б.

	«Почему я волонтер?»			
	Региональный дистанционный конкурс «Путь добра»	Репин Кирилл 7А	Диплом призера	Вагина О.Б.
Окружной	- Окружной патриотический фестиваль «Россия начинается с тебя!»	Репин К, 6а Кузякина Д, 6а	призёр призёр	Вагина О.Б.
Муниципальный	- Городской конкурс «Новогоднее настроение»	6 а класс 5а класс 5б класс	Участие	Вагина О.Б.
	- Районный фестиваль детского творчества «Дети о космосе» -	Маковеев И, 5а Морозова И, 5а Морозова П, 5а Наймушина Е, 5а Типухина К, 7а Козлов К, 7б Сулова А, 5в Кузякина А, 5в Олюнин А, 5в Шамова В, 5в Гребнев М, 6а Охапкина В, 6а	3 место 2 место участник 2 место 2 место 1 место участник участник 2 место Участник 3 место 3 место	Вагина О.Б.
	Районный конкурс детского творчества «Дети о космосе»	Милютин Я., Полетаева С., Плишкина С., Смотрин К.	Грамота за 2 место	Жижина В.В.
	- Открытый городской конкурс «Мы памяти той верны!» -	Номинация «Рисунок» Морозова П, 5а Наймушина Е, 6а Ларина А, 6б Тунгусова О, 6а Ванчугова Ек, 5в Олюнин А, 5а Морозова И, 5а Роженцов И, 5а Кузякина А, 5в Номинация «Фотография» Сорокина Д, 5в Козлова С, 6а Наймушина Е., 5а	1 место 1 место 1 место 2 место 2 место 3 место 3 место поощрение поощрение  2 место 3 место поощрение	Вагина О.Б.
	Открытый	Хор 70 чел,	Грамота за 3	Жижина В.В.

городской конкурс "Мы той памяти верны", посвященный Победе в Великой Отечественной войне,	5а,5б,5в классы солист Лузин М	место	
	Жолобов Я., 7б Полянина С., 7б Пешнина У, 7б Реутова Д., 7б Сурнина Д., 7б	Грамота за 1 место	Жижина В.В.
Конкурс творческих работ, посв. Дню славянской письменности	Пирогова Я., 6 б	Победитель +7 призеров	Слесарева И.В.
Открытый городской конкурс детского творчества « Под маминым крылом» - (номинация: рисунок, фото)	9 чел. Наймушина ЕлбА Кузякина АнасББ Полушина ЯнаББ Адамова Анна5А Полушина В6Б	1 место 1 место 2 место 2 место 2 место	Вагина О.Б.
Открытый городской конкурс детского творчества « Под маминым крылом» - (номинация: видеоролик)	13 чел. Учащиеся волонтерского объединения «Добрые сердца г.Советск»	1 место	Вагина О.Б.
Районный конкурс видеороликов, посвященных Дню матери «Поздравление маме»	13 чел. Учащиеся волонтерского объединения «Добрые сердца г.Советск»	1 место	Вагина О.Б.
Районный заочный конкурс рисунков и плакатов, посвященных Дню конституции «Мы – граждане России»	Богомолова К Ерикова А Балезина В	1 место 1 место 2 место	Вагина О.Б.
Интеллектуальная игра по правовому воспитанию	Репин Кирилл Перминов М Ларина А Койтюк Ел	1 место 1 место 3 место участник	Вагина О.Б.

	«Знать, чтобы соблюдать!»			
	Открытый городской конкурс творческих работ «Легко ли быть честным?»	Лаптева А.,11А Роженцова А,7А	2 место 2 место	Вагина О.Б.
	Районный конкурс «Лучший волонтерский отряд»	16 чел. Учащиеся волонтерского объединения «Добрые сердца г.Советск»	Сертификат участника	Вагина О.Б.
	Районный конкурс «Лучший волонтер – 2021»	Жуков Денис,11Б	Сертификат участника	Вагина О.Б.

### *Мероприятия спортивной направленности*

Уровень	Название мероприятия/ форма проведения (очно, онлайн, платно)	Ф.И. учащегося/ воспитанника, класс	Результат	Руководитель
Всероссийский	ПФО по самбо	Лоскутов Егор	1 место	Елькина О.Г. Черепанова О.В. Елькин В.Н
	Президентские состязания	Команда	2 место -	
	Мини -футбол в школу ПФО г.р.05-06	Команда девушек Команда юношей	4 место 11 место	
	Мини -футбол в школу ПФО г.р.07	Команда	1 место	
	Мини -футбол в школу Россия г.р.07	Команда	2 место	
	Соревнования по футболу среди девушек 2004-05г.р.	Команда	4 место	
Региональный	«Пионерская правда» Верхошижемье	Шихалев Д,7б	участие	Елькина О.Г. Черепанова О.В. Елькин В.Н.
	Лыжня России Верхошижемье	Шихалев Д,7б	3 место	
	Спартакиада шахматы г.Киров	Наймушина Е	2 место	
	Онлан игра ГТО	Команда	участие	
	Шахматы г.Киров	Команда	участие	
	Футбол спартакиада юноши г.Киров 06-07	Команда	1 место	
	Областные соревнования по	Кузнецов М,9б Мамаев И,8б	2 место 2 место	

боксу				
Слабодской первенство города по боксу	Мамаев И,8б	2 место		
Чемпионат и первенство Кировской обл. по Таискому боксу	Команда	1место-6 2место-6 3место-3	Елькин В.Н.	
Первенство Кировской обл. по РБ	Команда	1место-2 2место-2 3место-3	Елькин В.Н.	
Кубок Федерации тайского бокса Кировской обл.	Команда	1место-4 2место-4 3место-4	Елькин В.Н.	
Областной турнир «Держава 43/2» по Таискому боксу	Команда	1место-5 2место-5 3место-3	Елькин В.Н.	
Областной турнир по РБ на приз Черезова В.Л	Команда	1место-1 2место-2 3место-3	Елькин В.Н.	
Проф бой «Golden generation muay thai 2»	Команда	2место-2	Елькин В.Н.	
Кубок Кировской области по тайскому боксу	Команда	1место-4 2место-2 3место-2	Елькин В.Н.	
Мини-футбол в школу	Мальчики 08-09 (9 чел.)	2 место	Елькина О.Г. Черепанова О.В. Пономарева Е.А.	
Мини-футбол в школу	Девушки 08-09 (5 чел.)	Девушки-3 место		
Мини-футбол в школу	Мальчики 06-07 (10 чел.)	1 место		
Мини-футбол в школу	Девочки 06-07 (5 чел.)	1 место		
Мини-футбол в школу	Девочки 04-05 (5 чел.)	1 место		
Мини-футбол в школу	Мальчики 04-05 (10 чел.)	1 место		
Баскетбол	12 чел.	1 место		
Мини-футбол в школу	Девочки 04-05 (5 чел.)	1 место		
Мини-футбол в школу	Девочки 06-07 (5 чел.)	1 место		
Мини-футбол в школу	Юноши 06-07 (12 чел.)	1 место		
Областной турнир	156 чел.	1 место – 4		Елькин В.Н.



	«Надежды Вятки 4». по Тайскому боксу г Уржум		2 место – 5 3 место – 1	
	Чемпионат и Первенство Кировской обл. по Тайскому боксу г Уржум	182 чел.	1 место – 3 2 место – 3 3 место – 6	
Окружной	Легкая атлетика ,прыжки в высоту	Волжанина Д.,9а Пешнина У. 7б	2место 2место	Елькина О.Г. Черепанова О.В. Пономарева Е.А.
Муниципальный	Районные соревнования по лыжным гонкам	Волжанина Д.,9а	1 место	
	Районные соревнования по л. гонкам на приз Думы	Команда		
	Мини-футбол юноши 03-06 г.р.	Команда	1 место	
	19.Лыжная эстафета на приз мэра 07- 08г.р.	Команда	2 место	
	Спартакиада баскетбол	Команда девочек Команда мальчиков	2 место 4 место	
	Закрытие лыжного сезона	Шихалев Д,7б	1 место	
	Волейбол спартакиада девушки		1 место	
	Волейбол спартакиада юноши	Команда	2 место	
	Спартакиада по легкой атлетике	Команда	1 место	
	Мини-футбол в школу(девочки 06- 07)	Девушки Юноши	1 место 1 место	
	Л/а фестиваль спорта	10 чел. Юноши Девушки	4 место 3 место	
	Л/а спартакиада школьников	Юноши 06-07г.р Девушки 06-07г.р Юноши 04-05г.р Девушки 04-05г.р	1 место 1 место 1 место 1 место	
	Районная Спартакиада лыжным гонкам	Команда 8 чел. Волжанина Д	1 место	

### **5.5. Востребованность выпускников лицея.**

По результатам ЕГЭ выпускники поступают в высшие заведения и продолжают обучение в ССУЗах. География поступления выпускников лицея разнообразна:

№ п/п	Название учебного заведения	2017-2018 учебный год	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год
1	Количество учащихся /	67	55	64	32
	всего				
	Поступили в ВУЗы и ССУЗы	67/100%	54/98%	63/98%	31/97%
	из них на бюджетной основе	47/70%	42/78%	54/86%	23/74%
2	Поступили в ВУЗ / всего	59	43	55	26
	%	88%	79%	87%	84%
	в том числе				
	на бюджетной основе	43	35	48	21
	%	73%	81%	87%	81%
	на платное обучение	16	8	7	5
	27%	19%	13%	19%	
	По ВУЗам:				
3	ВятГУ, г. Киров	22	11	13	9
	ВятГСХА(ВГАТУ) г. Киров	5	1	2	2
	Кировский ГМУ/КГМА	3	7	6	2
	МИЭТ	-	1	1	
	МГЮА им. Кутафина	2	3	3	
	МФЮА	2	-	2	1
	РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва	2	-		
	МАИ, г. Москва	2	-		
	МГТУ им. Баумана, г. Москва	-	1		
	ИАТЭНИЯУ МИФИ г. Обнинск	-	1		1
	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева), г. Москва			1	
	СПбГУ Петра Великого	1	-		
	СПб горный университет	3	-		
	Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецов, г. Санкт-Петербург	1	1		
	Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного, г. Санкт-Петербург	-	1		

РАНХиГС, г.Киров	-	1	1	
РАНХиГС, г. Н.Новгород				1
РГГМУ, г. Санкт-Петербург	2	-		
СПбГУ ветеринарной медицины г.Санкт-Петербург			1	
Санкт-Петербургский государственный институт культуры (СпбГИК)			1	
Санкт-Петербургский университет МВД				1
Нижегородская академия МВД России ПИ ФСБ Институт береговой охраны ФСБ Россииг.Анапа	1	1		
МАРГУ г. Йошкар-Ола	4	-		2
ПГТУ г. Йошкар-Ола	3	4	11	1
МОСИ г. Йошкар-Ола	-	1		
ННГУ им. Лобачевского	-	-	2	1
ННГПУ им.К. Минина	1	-		
ННГАСУ	2	1	3	1
ННГТУ им.Р.Е. Алексеева	-	2	2	
НГЛУ им. Н.А.Добролюбова	1	-		
Институт пищевых технологий и дизайна филиал ГБОУ ВО НГИЭУ				1
ВГУВТ(Волжский государственный университет водного транспорта )	-	1		
Пермский НИПУ	-	-	1	
КАИ им.А.Н.Туполева	-	2	1	
КГЭУ, г.Казань	1	-		
Казанский ГМУ	-	1		
Тюменский государственный институт культуры	1	-		
Ижевская ГСХА	-	-		1
Военная академия Воздушно-Космической обороны им. Маршала Советского Союза Г.К.Жукова, г. Тверь	-	1	1	
Анапский филиал МПГУ	-	1		
Саратовский государственный медицинский университет			1	

	им. В.И. Разумовского (СГМУ), г. Саратов				
	Северный (Арктический) федеральный университет М.В.Ломоносова (САФУ ВШЕНиТ), г.Архангельск			1	
	Донской государственный технический университет (ДГТУ), г. Ростов-на-Дону			1	
	Институт ФСИН. Г.Пермь				1
	Петрозаводский государственный университет				1
4	Средние специальные учебные заведения / всего	8	11	8	
	Техникумы	2	0	4	0
	Колледжи	6	11	4	4
	Училища	0	0	0	1
5	Не устроились/работают	0	0/1	0/1	0
6	Служба в рядах Российской Армии	0	0	0	1

Выпускники лицея являются конкурентоспособными при поступлении в ВУЗы и ССУЗы на бюджетной основе. По-прежнему высоким остается показатель поступления в ВУЗы и ССУЗы в соответствии с профилем обучения старшеклассников, что подтверждает целесообразность и правильность расчётов, положенных в основу формирования учебного плана лицея.

## **6. Анализ функционирования внутренней системы оценки качества образования.**

Внутренняя система оценки качества образования в лицее ориентирована на решение следующих задач:

- формирование механизма единой системы сбора, обработки и хранения информации о состоянии системы образовательной деятельности лицея;
- разработка и реализация практико-ориентированного алгоритма анализа полученных материалов о состоянии системы образовательной деятельности лицея;
- своевременное выявление динамики и основных тенденций в развитии системы образовательной деятельности лицея;
- формулирование основных направлений развития системы образовательной деятельности лицея на основе полученных данных.

Выстраивается согласно следующим принципам:

- объективности, достоверности, полноты и системности информации о качестве образования;
- реалистичности требований, норм и показателей качества образования, их социальной и личностной значимости;
- преемственности;
- оптимальности использования источников первичных данных для определения показателей качества и эффективности образования;

-критериальности.

Внутренняя система оценки качества образования определяется локальными актами лицея: Положением о внутренней системе оценки качества образования.

Оценивание учащихся осуществляется через текущий, тематический, промежуточный, четвертной, полугодовой и годовой контроль успеваемости.

Текущий, тематический контроль осуществляется учителями–предметниками.

Промежуточный контроль осуществлялся администрацией лицея и совместно с учителями-предметниками в форме промежуточной аттестации по всем предметам учебного плана (итоговые работы в конце учебного года). По учебным предметам, по которым проводится ВПР итоговые работы в конце учебного года, по решению педколлектива не проводятся, засчитываются результаты ВПР.

Контроль за обученностью и качеством по четвертям, полугодиям и году в 2021 году осуществлялся посредством электронного классного журнала. Итоги данного контроля обсуждались на совещаниях при директоре, заседаниях методических объединений учителей–предметников лицея.

## **7. Информатизация учебно-воспитательного процесса**

Реализуемые по инициативе Президента России В.В. Путина приоритетные национальные проекты для достижения основной цели - повышения качества жизни граждан страны - полагают необходимым решение задачи информатизации образования и воспитания. При этом образование и воспитание должно строиться на эффективном использовании накопленных знаний в ходе широкого использования компьютерной техники и информационных технологий.

С принятием и введением нового ФГОС ряд требований к результатам образования прямо связан с необходимостью использования информационных технологий. Поэтому важным условием реализации основной образовательной программы является требование наличия в ОУ информационной образовательной среды (ИОС). Каждое образовательное учреждение, создавая новую образовательную среду, создает универсальную модель для своего учреждения.

В лицее функционирует, созданное в 2010 году, структурное подразделение, занимающееся вопросами информатизации образования и воспитания. В составе подразделения в 2021 году работали: руководитель подразделения – заместитель директора – 0,75 ставки; инженер – электроник – 1 ставка.

Лицей – опорная школа муниципальной системы образования Советского района, базовая площадка по вопросам информатизации образования и воспитания Юго-Западного образовательного округа Министерства образования Кировской области, ресурсный центр по вопросам медиаобразования и робототехники ИРО Кировской области, инновационная площадка опорного университета Кировской области ВятГУ по теме "Формирование метапредметных результатов обучающихся средствами познавательной, исследовательской и творческой деятельности". С 1 сентября 2020 года лицей получил статус лицей – центр дополнительного образования «Точка роста» и статус лицей – тренировочная площадка для проведения муниципального и регионального этапов Всероссийской командной инженерной олимпиады школьников по 3D-технологиям «Инженеры будущего».

В этой ситуации у нашего ОУ определились собственные ориентиры в области информатизации лицейского образования и воспитания.

### ***7.1. Оснащение образовательного учреждения компьютерным оборудованием, оргтехникой и мультимедийным оборудованием***

Информатизация лицейского образования формируется из двух составляющих: информатизация управленческой деятельности и применение информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в учебно-воспитательном процессе.

По состоянию на 31.12.2021 года в образовательном процессе нашего учреждения используется 75 компьютеров. Количество учащихся на один ПК, используемый в учебно-воспитательных целях, составляет 5,04 человека. Используется лицензионное и свободное программное обеспечение, соответствующее современным требованиям.

В основе информатизации управленческой деятельности ОУ используется программное обеспечение группы компании «Аверс» - «Директор», «Электронный классный журнал».

В 17 учебных кабинетах используется 11 программно-аппаратных комплексов, 6 мультимедийных средств отображения информации (проектор + проекционный экран).

Общее число компьютеров, используемых в управлении образовательным процессом, составляет 15 единиц, количество мультимедиа проекторов в целом по лицее 20, количество принтеров 9, количество многофункциональных устройств 23.

В лицее созданы достаточно комфортные условия для внедрения ИКТ в учебно-воспитательный процесс:

- действуют 2 стационарных компьютерных класса;
- 1 мобильный компьютерный класс;
- школьное телевидение;
- межпредметный цифровой класс (L – лаборатории по физике, химии, биологии) для изучения предметов естественно-научного цикла, наноэдюкатор – устройство для зондового сканирования наноразмерных объектов (для изучения основ нанотехнологий);
- земная станция спутниковой связи;
- система интерактивного голосования;
- система видеоконференцсвязи;
- документ-камера;
- минитипография.

В 2019 году МТБ лицея расширилась за счет приобретения: 3D-ручек в количестве 5 штук и 3D-принтера для кружковых занятий по 3D-рисованию и 3D-моделированию, базовых робототехнических наборов Lego Mindstorms Education EV3 в количестве 3 штук и ресурсных наборов Lego Mindstorms Education EV3 в количестве 2 штук для занятий в кружке по основам робототехники, приобретены комплекты для модернизации сервера на сумму 85000 рублей.

В 2020 году МТБ лицея была укреплена за счет оборудования, поступившего в центр дополнительного образования «Точка роста»:

- квадрокоптеры –3 штуки;
- 3д-принтер –1 штука;

- цифровой фотоаппарат –1 штука;
- оборудование для проектной деятельности;
- оборудование для уроков ОБЖ;
- ноутбуки;
- другое оборудование.

Также в 2020 году в рамках реализации федерального проекта «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» было получено следующее оборудование:

- интерактивный комплекс Smart SM75S062CL – 3 штуки;
- ноутбук ученика – 39 штук;
- ноутбук педагога – 3 штуки;
- ноутбук управленческого персонала – 6 штук;
- МФУ – 1 штука;

В 2021 году МТБ не обновлялась.

## **7.2. Реализация ИКТ - проектов в системе образования лицея**

Лицей подключен к сети Интернет, имеет официальный информационный сайт. На сайте публикуется ежегодный публичный отчет об образовательной и финансово-хозяйственной деятельности учреждения. Лицей участвует в федеральных и региональных электронных мониторингах, в размещении информации о своей деятельности и об использовании закреплённого за ним имущества на официальном сайте для размещения информации о государственных (муниципальных) учреждениях в сети «Интернет» [www.bus.gov.ru](http://www.bus.gov.ru).

Примером системы внешней оценки качества лицейского образования является использование лицеем системы Статград. Система Статград разработана по заданию Рособнадзора, в настоящий момент используется более чем в 13000 образовательных учреждений России. Каждый год в сентябре лицей получает новые логины и пароли для входа в систему.

С помощью системы СтатГрад в течение 2021 года лицей получал тексты тренировочных и диагностических работ по математике, физике. Полученные материалы активно использовали в своей работе педагоги В.С. Опалев, Т.Н. Урванцева, Т.В. Скулкина, Л.Н. Зыкова, М.М. Галеева, ЕА Криницына. Цель использования материалов СтатГрада – выявление проблемных зон в подготовке учащихся, для подготовки к ЕГЭ, ОГЭ и другим формам итогового и промежуточного контроля. Через систему СтатГрад организована работа по проведению и отчетности ВПР – всероссийских проверочных работ (Бадьина И.Г., Черных А.В.).

Педагоги лицея активно работают в сетевых творческих объединениях учителей (воспитателей), занимающихся вопросами использования ИКТ, расположенных на интернет-ресурсах, таких как <http://it-n.ru/>, <http://www.method-kopilka.ru/>, <https://infourok.ru/>, <https://щцв.пф/>, <https://единыйурок.пф/> \и других.

В лицее с 2013 года реализуется услуга «Предоставление информации о текущей успеваемости учащегося, ведение электронного дневника и электронного журнала успеваемости» с использованием электронной системы, разработанной компанией Аверс.

ОУ находится на этапе перехода на полный электронный документооборот:

- электронный дневник;

- электронный классный журнал;
- электронные ответы на обращения к администрации лицея и другие;
- электронное расписание учебных занятий;
- электронная библиотека.

Лицей – участник международных, всероссийских и других ИКТ - проектов:  
***Всероссийская национальная образовательная программа «Гимназический союз России»***

Лицей в проекте с 2010 года. В 2016 году отведено помещение для видеозала, в нем установлено оборудование, входящее в состав земной станции спутниковой связи. Появилась возможность полноценного участия лицея в проекте. Руководитель проекта в лицее Туева СЛ, заместитель директора. В 2020 году осуществлен переход от спутникового вида связи к наземному каналу связи: получен статический ip-адрес, канал интернет-соединения со скоростью 10 МГбит/секунду.

В течение 2021 года педагоги и обучающиеся лицея приняли участие в сеансах видеоконференцсвязи проекта. Информацию о наиболее активных и результативных участниках проекта см. в следующей таблице:

<b>№</b>	<b>Название ВКС</b>	<b>Дата</b>	<b>Участники</b>	<b>Результат участия, ФИО руководителя команды</b>
1	Боги древней Индии	03.03.2021	Уч-ся 5-х классов	Призеры, Луцко ОА, учитель истории и обществознания
2	Школа инженерного мышления: «Территория компетенций». Тема: теория вероятности	16.03.2021	Сборная команда лицея 6-8 классы	Участники, Опалев ВС, учитель математики
3	В поисках истины	09.04.2021	Команды шестиклассников лицеев города Урюпинска, Набережных Челнов, гимназии города Гусиноозерска (Республика Бурятия), школ города Жирновска и поселка Новониколаевский (Волгоградская область).	Авторы и ведущие игры Урванцева ТН и Опалев ВС
4	Правовой марафон	10.04.2021	Команда уч-ся 10а класса	Победа, Барышникова ИН, учитель истории и



				обществознания
5	Историческая мозаика	16.04.2021	Команда уч-ся 6-х классов	Призер, Луцко ОА, учитель истории и обществознания
6	Был месяц май	22.04.2021	Царегородцева Мария, 9а класс	Участие, Михеева НН, учитель русского языка и литературы
7	Тайны планеты Земля	15.11.2021	Команда уч-ся 9-х классов	Участие, Горинова ЕВ, Зыкова ЛИ, Олюнина ТВ, учителя биологии, химии, географии
8	Правовой турнир	25.11.2021	Команда уч-ся 11-х классов	Призер, Барышникова ИН, учитель истории и обществознания
9	Математическая регата	07.12.2021	Команда уч-ся 5-х классов	Призер, Урванцева ТН, учитель математики
10	Математический калейдоскоп	11.03.2021	Команда уч-ся 6-7 классов	Участие, Опалев ВС, учитель математики

***Использование ВКС, платформы Zoom в методической работе системы образования Советского района (по плану работы опорной школы)***

Видеоконференции (открытые уроки, научно-практические конференции, мастер-классы, сетевые педсоветы и другие формы педагогического взаимодействия) используются как новая форма проведения заседаний школьных методических объединений, методического совета ОУ, районного методического объединения учителей-предметников, административных совещаний и педагогических советов. Так, в 2021 году были проведены следующие сеансы ВКС, например,

№	Тема	Форма проведения/Дата	Участники/Кто проводит
1	Методический семинар по теме «Безопасный интернет глазами ребенка»	Дистанционно/24.02.2021	Администрация МКОУ СШ №1,2 г. Советска, МКОУ сельских школ: Ильинск, Колянур, Зашижемье, Васильково/ Слесарева ИВ, Козлова ЛЛ, учителя информатики
2	Защита учебных проектов и исследовательских работ окружного этапа конкурса «Первые шаги в	Дистанционно/26.04.2021	Участники конкурса из Лебяжского, Советского районов/Туева СЛ, заместитель директора

	науку»		
3	Окружной конкурс фото и видео материалов по теме «Образование нового века»	Виртуальный конкурс, 2021 год <a href="https://padlet.com/kllliceysove_tsk/kbc9fj5x7g3w1x3a">https://padlet.com/kllliceysove_tsk/kbc9fj5x7g3w1x3a</a>	Участники конкурса из Санчурского, Советского, Куменского районов/Козлова ЛЛ, руководитель студии «Лицейское ТВ», Туева СЛ
4	Окружной конкурс школьных изданий	Виртуальная выставка, 2021 год <a href="https://trello.com/b/MwgL3b7w/">https://trello.com/b/MwgL3b7w/</a>	Участники выставки Советского, Санчурского, Верхошижемского, Кикнурского районов/Туева СЛ
5	Окружная выставка работ школьного телевидения	Виртуальная выставка, 2021 год	Участники выставки Советского района/Козлова ЛЛ

### **Общероссийский проект «Школа цифрового века»**

Данный проект разработан в соответствии с Федеральной целевой программой на 2011-2025 годы и направлен на развитие инновационного потенциала ОУ: вовлечение педагогических работников в цифровое образовательное пространство, повышение эффективности использования современных образовательных технологий, в том числе и информационно-коммуникационных. Лицей - участник проекта «ШЦВ» с 2012 года по настоящее время. 35 педагогов лицея имеют доступ к предметным учебно-методическим материалам, вебинарам, дистанционным курсам повышения квалификации в рамках проекта. Награждены от оргкомитета проекта: сертификатами – 35 педагогов, грамотами за качественную организацию работы по участию ОУ в проекте – Н.Г. Тарасова, директор, С.Л. Туева, заместитель директора, куратор проекта в ОУ с 01.08.12 по н/в.

Рейтинг активностей участников проекта выглядит следующим образом:

№	Форма участия в проекте	Кол-во участия педагогов
1	Курсы повышения квалификации (по 36 часов)	50
2	Модульные курсы (по 6 часов)	90
3	Вебинары	24
4	Использовали предметно-методические материалы	9

Продлена подписка на участие лицея в проекте на 2020-2021 учебный год. Тариф «Стандарт Плюс». Расширяются и наши возможности участия в проекте, а что именно:

- Доступ к вебинарам и видеолекциям до 31.07.2022
- Модульные курсы Педуниверситета «Первое сентября» (6 ч.) до 31.07.2022
- 36-часовые дистанционные курсы Педуниверситета «Первое сентября» до 31.07.2022

- 72-часовые дистанционные курсы Педуниверситета «Первое сентября» до 31.07.2022
- Периодические издания ИД «Первое сентября» (электронная версия) до 31.07.2022
- Методическая литература (электронная версия) до 31.07.2022
- Публикация статьи на Открытом уроке (без оплаты) до 31.07.2022

Лицей, будучи опорной школой муниципальной системы образования, предоставил права доступа в проект педагогам ОУ Советского района: активировали коды доступа 48 педагогов.

Общероссийский проект, нацеленный на предоставление образования в рамках цифрового и гуманитарного профиля, разработанный на базе региональной системы "Современная школа". В рамках этого проекта в лицее открыт Центр образования цифрового и гуманитарного профилей "Точка роста".

С расписанием работы центра, результатами проведенных мероприятий педагогами центра можно познакомиться, пройдя по ссылке <https://vk.com/public200192594> в сообществе «Лицей – наша точка роста» социальной сети ВК или на официальном сайте лицея <http://sovetsk.ucoz.ru/>.

**Календарь социокультурных мероприятий,  
реализованных в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей  
«Точка роста»  
КОГОбУ «Лицей г. Советска»  
в 1 полугодии 2020-2021 учебного года и во 2 полугодии 2021-2022 учебного года**

Наименование мероприятия	Срок проведения мероприятия	Использование ресурсов в детских технопарках «Кванториум» (да/нет)	Использование ресурсов в центрах цифрового образования детей «IT-куб» (да/нет)	Уровень мероприятия (школьный, муниципальный, региональный, всероссийский)	Количество участников	Результативность участия		
						участники	призеры	победители
IV областной конкурс юных исследователей-изобретателей «Бионик	06.02.2021	нет	нет	Региональный	15	7	7	1

Конкурс "ЮниорПрофи" по компетенции "Медиакоммуникации"	16.01.2021	нет	нет	Школьный	20	16	0	4
Конкурс школьных эссе "Мой безопасный Интернет"	25.01.2021	нет	нет	Региональный	5	4	1	0
Всероссийская командная олимпиада школьников по 3D-технологиям "Инженеры будущего"	14.02.2021	нет	нет	Муниципальный	12	2	6	4
Конкурс "Медиакомпас"	01.12.2020 - 20.12.2020	нет	нет	Региональный	14	8	2	4
VIII Межрегиональный фестиваль по робототехнике и интеллектуальным системам «РобоСКАРТ	12.02.2021	нет	нет	Региональный	1	0	0	1
Литературный конкурс чтецов "Я славлю Родину свою"	17.02.2021	нет	нет	Всероссийский	3	0	1	2
Этап Всероссийской инженерной командной олимпиады по объёмному рисованию (3D-Art).	25.02.2021	нет	нет	Региональный	2	2	0	0

Этап Всероссийской инженерной командной олимпиады по 3D-моделированию.	26.02.2021	да	нет	Региональный	6	4	2	0
Шахматный турнир памяти кандидата в мастера спорта Николая Ивановича Лебедева в г.Уржуме.	28.02.2021	нет	нет	Межрегиональный	8	8	0	0
Интерактивная интеллектуальная игра "Знатоки истории Индии"	03.03.2021	нет	нет	Всероссийский	7	0	7	0
Сетевая интеллектуальная игра "Математический калейдоскоп"	11.03.2021	нет	нет	Всероссийский	6	6	0	0
Сетевая игра. Школа инженерных компетенций	16.03.2021	нет	нет	Всероссийский	8	8	0	0
Фестиваль учебных проектов и исследовательских работ "Наши надежды"	18.03.2021	нет	нет	Школьный	11	2	8	1
Чемпионат "ЮниорПрофи"	23.03.2021 - 25.03.2021	нет	нет	Региональный	8	2	4	2

III региональный этап Всероссийских соревнований по шахматам "Белая ладья"	23.03.2021 - 25.03.2021	нет	нет	Региональный	4	4	0	0
Межрегиональный заочный конкурс художественного слова "Живое слово", номинация "Литературные и музыкально-литературные композиции"	02.04.2021	нет	нет	Межрегиональный	7	0	0	7
Конкурс учебных проектов и исследовательских работ "Наши надежды"	21.04.2021	нет	нет	Муниципальный	6	0	5	1
Конкурс учебных проектов и исследовательских работ "Первые шаги в науку"	20.04.2021	нет	нет	Муниципальный	5	0	5	0
Конкурс учебных проектов и исследовательских работ "Первые шаги в науку"	28.04.2021	нет		Региональный (окружной)	7	0	5	0

Сетевая интеллектуальная игра "Правовой марафон"	29.04.2021	нет		Всероссийский	6	0	0	6
Сетевая интеллектуальная игра "Историческая мозаика"	29.04.2021	нет	нет	Всероссийский	6	0	6	0
Конкурс учебных проектов и исследовательских работ "Наши надежды"	12.05.2021	нет	нет	Региональный (окружной)	7	0	1	6
Сетевой фестиваль военной поэзии и прозы "Был месяц май"	12.05.2021	нет	нет	Всероссийский	1	1	0	0
Инженерная олимпиада школьников «Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы (НТИ)» по профилю «Наносистемы и наноинженерия».		нет	нет	Всероссийский	1	0	1	0
Общественный проект "Интеллектуальная Олимпиада Приволжского федерального	05.05.2021 - 07.05.2021	нет	нет	Окружной	1	1	0	0

о округа" по направлению "Решение изобретательских задач".								
II международный фестиваль "IT STARS", конкурс "УДИВИ 14+ по теме "Цифровые технологии, которые нас сближают"		нет	нет	Международный	4	0	2	2
Соревнования беспилотных летательных аппаратов «Dron. Первые старты».	25.05.2021	нет	нет	Региональный	3	3	0	0
IX форум школьных пресс-служб "МедиаРобот Вятка"	16.03.2021 - 18.06.2021	нет	нет	Межрегиональный с международным участием	46	5	3	38
Конкурс фото и видеоработ "Точка роста. Снимаю науку"	01.10.2021 - 01.12.2021	нет	нет	Школьный	55	31	20	4
Сетевая интеллектуальная игра "Тайны планеты Земля"	15.11.2021	нет	нет	Межрегиональный	6	6	0	0
Сетевая интеллектуальная игра	25.11.2021	нет	нет	Межрегиональный	8	0	8	0



льная игра "Правовой турнир"				ый				
Сетевая интеллектуа льная игра "Математиче ская регата"	08.12.2021	нет	нет	Межрег иональн ый	8	0	0	8
Медиахакато н в Белой Холунице	27.11.2021	нет	да	Региона льный	4	0	0	4
ТРИЗ- турнир-2021	01.11.2021 - 05.12.2021	нет	нет	Региона льный	44	29	14	1

***Межрегиональный проект «Инженеры будущего: 3D-технологии в образовании» на территории Кировской области***

Проект поддержан автономной некоммерческой организацией «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» № 2016-13460 и одобрен к реализации заседанием рабочей группы «Развитие молодых профессиональных кадров» экспертного совета Агентства (Протокол от 15 апреля 2016 г. № 24). А также и в 2017-2018 учебном году поддержан Министерством образования и науки Российской Федерации олимпиады включены в перечень рекомендованных (Приказ №1005 от 05.10.2017).

Основными направлениями деятельности Ассоциации 3D образования в регионе являются:

- обучение педагогов, объединение их интересов посредством создания регионального ресурсного центра с целью распространения навыков применения инновационных 3D-технологий и 3D-оборудования в образовательном процессе; Курсы повышения квалификации по данному направлению прошли в сентябре-октябре 2019 года Ветошкина НА, Козлова ЛЛ, Урванцева ТН, Туева СЛ (г. Санкт-Петербург, политехнический университет «Петра Великого»). В октябре 2020 педагоги ИВ Слесарева, СЛ Туева, АН Христоробова успешно прошли образовательный интенсив в «Школе наставников» по сопровождению проектов, Москва, Сколково, в 2022 году курсы повышения квалификации по теме «Применение 3D-технологии в образовательном процессе» прошла Галеева ММ, в декабре 2021 года ММ Галеева и НА Ветошкина приняли участие в учебно-тренировочных сборах по подготовке команд к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников по 3D-технологиям.
- разработка учебных и методических материалов для обучения 3D-моделированию, 3D-печати, объемному техническому и художественному творчеству;
- проведение региональных отборочных этапов Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям и участие победителей в финале **Всероссийской Олимпиады**. В декабре 2019 года впервые две команды лицея приняли участие в региональном отборочном этапе Всероссийской олимпиады по 3d-технологиям. Результаты:

Дипломом 2 степени награждена команда в составе Грязин Дмитрий, Федорович Даниил в номинации «Объемное рисование», руководитель НА Ветошкина, учитель технологии; Сертификатами участников отмечены Татымов Никита и Шубин Иван, 9б класс. Грязин Д и Федорович Д вошли в состав сборной Кировской области для участия в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 3d моделированию на базе ВДЦ «Смена» в апреле 2020 года. Не состоялся заключительный этап в связи с пандемией.

С 1 сентября 2020 года лицей – тренировочная площадка по проведению муниципального и регионального этапов Всероссийской командной инженерной олимпиады школьников по 3D-технологиям «Инженеры будущего: 3D-технологии». Выстраивается работа по данному направлению с Кировским областным государственным образовательным автономным учреждением дополнительного образования «Центр технического творчества».

В 2021 году на базе лицея состоялся отборочный региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по «3d-технологиям». В направлении «Объемное рисование» приняла участие команда в возрастных категориях 5-6 класс и 7-8 класс (педагог Ветошкина НА) и в направлении «3D-моделирование и прототипирование» 3 команды в возрастной категории 9-11 – 3 команды (2 команды лицея, учитель Галеева ММ и 1 команда МОУ СОШ с УИОП г. Советска, учитель Багин ВВ). По итогам регионального этапа олимпиады команда уч-ся 10 класса лицея в составе Татымова Никиты и Полевщиковой Марии стала Призером регионального этапа и награждена Дипломом III степени, педагог Галеева ММ награждена Благодарственным Письмом.

*Лицейский медиацентр. Лицейские социальные проекты «Лицейское телевидение» и «Школьная печать. Газета «ЛОГОС» (Туева С.Л., Козлова Л.Л., Урванцева ТЕ, Христолюбова АН).*

Благодаря инициативе, активной жизненной позиции, мастерству педагогов Любовь Леонидовны Козловой, Светланы Леонидовны Туевой, Урванцевой Татьяны Евгеньевны, Христолюбовой Анжелы Николаевны в лицее растет количество обучающихся заинтересованно относящихся к таким направлениям внеурочной деятельности как телевидение и журналистика, расширяются границы лицейского образовательного пространства через укрепление связей с Лигой юных журналистов Кировской области, России.

Назову активных участников проектов «Лицейское телевидение» и «Школьная печать. Газета «ЛОГОС»: Малькова Дарья, Смоленцева Анастасия, Шестаков Андрей, 10а класс; Полевщикова Мария, 10б класс; Позмогова Влада, Шарапова Софья, Муравьева Дарья, 11а класс; Пирогов Эмиль, 11б класс; Богомолова Карина, Коршунова Марина, Смертина Алена, Гурьева Елена, Балезина Валерия, 6б класс; Лобанова Валерия, Шевнина Алина, 8а класс; Долгушева Лада, Проскуракова Юлия, Мошкин Даниил, Жолобов Ярослав, 7б класс; Милютина Яна, Типухина Ксения, 7а класс; Задорина Виктория, 9б класс; Репин Кирилл, Алина Ларинина, 6а класс; Наймушина Лиза, Ангелина Софронова, Ченцова Влада, 5а класс; Таисия Прудникович, 5б класс; Алина Пушкарева, Шипицына Ярослава, 5в класс.

Всего в пресс-центре лицея в 2021 году работало 48 обучающихся с 5 по 11 классы, учителя-предметники, классные руководители, все члены администрации.

Наиболее активно в медицентре работали ребята 5а, 5б, 5в, 6а, 6б, 7б, 9б, 10б, 11а классов (Классные руководители – ЛА Вахонина, ЕВ Горинова, ТВ Люнина, ОБ Вагина, ММ Галеева, ОВ Черепанова, ТН Урванцева, ОН Чистополова.

Новые форма работы с детьми, такие как - «Праздник лицейского телевидения» (Л.Л. Козлова, учитель информатики), «Посвящение в журналисты» получили свое продолжение, пользуются успехом у детей, они склонны считать их новыми традициями лицея. В 2020 году «Посвящение в журналисты» провела дистанционно педагог-организатор лицея О.Б. Вагина, в 2021 году ОБ Вагина провела посвящение уч-ся 5-х классов очно.

Газета была и остается своеобразной трибуной лицея. Подготовлено и опубликовано в районной газете «Вести трехречья» 3 тематические странички «ЛОГОС» [http://sovetsk.ucoz.ru/index/logos\\_na\\_stranice\\_gazety\\_vesti\\_trekhrechja/0-158](http://sovetsk.ucoz.ru/index/logos_na_stranice_gazety_vesti_trekhrechja/0-158)

Продолжено сотрудничество пресс-центра лицея с редакциями районных газет п. Пижанка, Лебяжье, «Народный вестник Вятки». Подготовлено, сверстано в программе MS Publisher 4 четырех полосные газеты формата А4, распечатаны в типографии газеты «Вести трехречья», тираж газеты понизился с 200 экземпляров в прошлом учебном году до 132 штук в четверть в текущем.

### **Отчет студии «Лицейское ТВ» за 1 полугодие 2020-2021 учебного года:**

#### Работа с учащимися

Тема мероприятия	Уровень	Класс	Дата проведения	Качество проведения и результативность
Лицейский конкурс фото «Образование нового века»	Лицейский	5-11	1.11-30.11.20	1. Эшбекова Амина 5б 2. Богомолова Карина 6б 3. Шакирьянова Дарья 8а
Лицейский конкурс видеоработ «Образование нового века»	Лицейский	5-11	1.11-30.11.20	1. Вагина Ксения, Жолобов Ярослав, Долгушева Лада, Рудакова Юлия, 7б 2. Балезина Валерия, Богомолова Карина, 6б 3. Муравьева Дарья, 11а

#### Результаты внеурочной предметной деятельности с обучающимися

Мероприятие	Название	Уровень	Кол-во участ.	Ф.И. учащегося	Класс	Указать результат (участник, победитель, призер)
Предметные олимпиады (ВсОШ)	Всероссийская олимпиада школьников	лицейский		11	7	8/1/2
		муниципальный	10	1	9	1/0/0
		региональный		1	11	1/0/0

		й				
Олимпиады по предмету						
Конкурсы, фестивали	Областной конкурс по информационным технологиям ИТ-прорыв	региональн й	4	Типухина Ксения Долгушева Лада Костин Даниил Полянина Софья	7	4/0/0
	Областной конкурс по информационным технологиям ИТ-прорыв	региональн й	6	Куликов Александр, Лошаков Илья, Михалёва Мария, Софронов Максим, Царегородце ва Мария, Шатунова Елена	9	6/0/1
	Всероссийски й научно-просветительс кий конкурс медиапроекто в «Моя Россия» - 2020. Номинация «Лучший видеоролик»	Всероссийск ий	2	Муравьёва Дарья, Позмогова Влада	11а	2/0/2
	III Вузовский отборочный чемпионат Вятского государственн ого университета (открытый по стандартам WorldSkills по компетенции «Видеопроизв одство»	региональн й	2	Муравьёва Дарья, Позмогова Влада	11а	2/2/0

	VI национальный чемпионат «ЮниорПроф и» в рамках XXII Всероссийско го технологическ ого фестиваля «Робофест- 2020» в компетенции «Медиакомму никации 14+»	Всероссийск ий	2	Муравьёва Дарья, Шарапова Софья	11а	2/2/0
	III Региональный чемпионат «ЮниорПроф и» Кировской области	региональны й	4	Гурьева Елена, Богомолова Карина, Лобанова Валерия, Типухина Ксения	6  8 7	4/2/2
	II Международн ого молодёжного дистанционно го фестиваля «IT STARS- 2021»	Международ ный	4	Типухина Ксения, Долгушева Лада Наймушина Елизавета Гурьева Елена	7 5 6	4/2/2
	Областной конкурс творческих работ «Меди@Комп ас»	Областной	8	Макарова Изабэль Смертина Алёна Гурьева Елена Козлова Софья Кочева Софья Лобанова Валерия Долгушева Лада Типухина Ксения	6  8 7	8/3/0
	Всероссийский	Всероссийск	26	5аб	5аб	26/1/1

	конкурс «КИТ - компьютеры, информатика, технологии»	ий				
	IX Межрегиональный форум школьных пресс-служб «МедиаРоботВятка»	Межрегиональный	13	1. Муравьева Дарья 2. Позмогова Влада 3. Лобанова Валерия 4. Зубарев Дмитрий 5. Милюткина Яна 6. Полетаева Софья 7. Долгушева Лада 8. Пешнина Ульяна 9. Гурьева Елена 10. Богомоллова Карина 11. Коршунова Марина 12. Софронова Ангелина 13. Щелканова Ксения	9а 8а 8б 7а 7б 6а 6б	5/4/1
Дистанционные олимпиады						
Проектно-исследовательская деятельность	Открытый районный форум интеллектуального и научно-технического творчества «Шаг в	районный	4	Смоленцева Анастасия, Жуков Денис, Татымов Никита, Моисеева Анастасия	10 11	4/0/4

	будущее». Номинация «Исследовательская деятельность»					
--	--	--	--	--	--	--

**Учащиеся лица – активные участники Всероссийских и межрегиональных игр-конкурсов по информатике и ИКТ, таких как «Инфознайка», «КИТ», VI Международного квеста по цифровой грамотности "Сетевичок", «Урок цифры».**

**Лидеры конкурса «КИТ-2021»**

Всероссийский конкурс «КИТ – компьютеры, информатика, технологии» состоялся в октябре 2021 года. По итогам конкурса для всех участников определяется место в школе, районе, регионе и в общероссийском списке. Сегодня стали известны результаты этого мероприятия. Каждый участник конкурса получает сертификат участника и памятный сувенир, а лучшие участники получают дипломы и призы. Отмечу лучших:

**Пирогова Яна**, учащаяся 7б класса, набрала 54 балла, заняла 1 место в лицее, в Советском районе и **2 место в Кировской области** среди 337 учащихся-семиклассников.

**Балезина Валерия**, учащаяся 7а класса, набрала 51 балл, заняла 2 место в лицее, 3 место в Советском районе, **17 место в Кировской области** среди 337 учащихся седьмых классов.

**Богомолова Карина**, учащаяся 7б класса, набрала 51 балл, заняла 2 место в лицее, 4 место в Советском районе и **18 место в Кировской области** среди 337 учащихся-семиклассников.

**Лицеисты - победители конкурса творческих работ обучающихся «Меди@компас»**

Подведены итоги конкурса творческих работ обучающихся «Меди@компас», проводимого ежегодно Уполномоченным по правам ребенка в Кировской области. В 2021 конкурс проходил в дистанционном формате. В конкурсе приняли участие 51 школьник из образовательных организаций Кировской области, творческих объединений г. Самары, г. Евпатории, г. Хургада (Египет, детское телевидение «Юная планета»). Конкурс направлен на формирование культуры безопасного поведения несовершеннолетних в глобальной сети. Ребята представили коллективные и индивидуальные творческие работы: видеоролики, интерактивные игры, лонгриды, комиксы.

В номинации «Комиксы» 3 место заняла работа Кузнецова Ивана, 7б класс. Руководитель работы – И.В. Слесарева. В номинации «Лонгриды» на 2 месте работа учащихся Долгушевой Лады, Полетаевой Софьи, Богомоловой Карины из студии «Лицейское ТВ». Руководитель работы – Козлова ЛЛ.

Информация о призерах и победителях направляется в министерство образования региона. Победители будут награждены Благодарственными письмами Уполномоченного по правам ребенка в Кировской области и памятными призами. Ребята принявшие активное участие в конкурсе также будут награждены Благодарственными письмами. Порядок получения наградных документов будет доведен до каждого участника в индивидуальном порядке.

По материалам сайта Уполномоченного по правам ребенка в Кировской области.

С целью повышения информационной культуры в течение учебного года проведено ряд семинаров с администрацией, педагогами, учащимися лица и их родителями по следующей тематике:

№	Тематика	Категория участников	Дата проведения	Ответственные
1	Медиабезопасность детей и подростков	Учащиеся лица, педагоги, родители	сентябрь 2021 года	С.Л. Туева, И.В. Слесарева, Л.Л. Козлова – учителя информатики
2	Персональные данные. Организация работы с персональными данными	Все участники ОП	октябрь 2021 года	С.Л. Туева, А.А. Черных, диспетчер лица, классные руководители 5, 10 классов

#### ***Лицей – ресурсный центр муниципальной и окружной систем образования***

Для реализации новых информационных технологий в учебно-воспитательный процесс лица созданы следующие условия:

- систематическая подготовка учителей в области современных информационных технологий в различных формах;
- оснащение материальной базы лица современными техническими средствами информатизации;
- наличие профессиональной инженерной службы лица как гаранта успешного внедрения электронных средств обучения в учебно-воспитательный процесс;
- возможность для диссеминации педагогического опыта через участие в проведении семинаров, курсовой подготовке, работы презентационных площадок, форумов, вебинаров, телемостов, экспериментальных групп и других форм работы на базе лица, РУО администрации Советского района, отдела ЮЗОО Министерства образования Кировской области, ИРО Кировской области.

В повседневной практике учителя лица используют следующие цифровые образовательные ресурсы, инструменты и технологии:

- текстовый редактор;
- электронные базы данных;
- электронные таблицы;
- программы для создания презентаций;



- распечатка дополнительных материалов для урока;
- программы для работы с видео, аудио и графикой;
- электронная почта;
- поиск информации в Интернет;
- электронные тесты;
- цифровые энциклопедии и словари;
- электронные образовательные коллекции;
- интерактивные технологии;
- сетевые технологии;
- и другое.

Это позволяет успешно реализовывать одну из ключевых задач лица — внедрение инновационных технологий в образовательный процесс. Учителя лица находятся на этапе освоения и фрагментарного внедрения средств новых информационных технологий в учебные дисциплины, новых методов и организационных форм работы с использованием компьютерной техники, выявления проблем и пересмотра содержания традиционных форм и методов обучения, приведения рабочей программы по предмету в соответствие с требованиями нового ФГОС. Не менее 50% учебных занятий педагоги лица проводят с использованием ИКТ (см. отчеты по работе с ЭКЖ).

***Лицей - активный участник межрегионального конвента по информатизации образования***

С 25 октября 2021 на базе института развития образования Кировской области прошел V Межрегиональный конвент по информатизации. Конвент – это собрание заинтересованных людей, которые в сотрудничестве и диалоге продуцируют новые идеи. В 2021 году конвент посвящен актуальному направлению – «Инженерно-техническое образование: механизмы реализации и перспективы развития».

**Основная цель традиционного мероприятия:** выявление и распространение лучших практик применения информационных технологий по различным направлениям информатизации образования

<b>ПН.25.10.21</b>	<b>ВТ. 26.10.21</b>	<b>СР. 27.10.21</b>	<b>ЧТ. 28.10.21</b>
-Объявление на плазме об открытии Недели информатизации на Вятской земле	Участие педагогов лица в региональном конвенте «Инженерно-техническое образование: механизмы реализации и перспективы развития».	Участие педагогов лица в региональном онлайн-марафоне «Успешные практики цифрового образования».	Региональный семинар «Современная медиашкола как ресурс воспитания и социализации школьников». Ссылка для регистрации <a href="http://click.ru/XgrWq">http://click.ru/XgrWq</a>
		Ссылка для регистрации <a href="http://click.ru/XgrTd">http://click.ru/XgrTd</a>	Рекомендовано

	<p>Рекомендовано педагогам центра «Точка роста», учителям МО «МИФТ».</p> <p>Регистрация по ссылке <a href="http://click.ru/Xgr">http://click.ru/Xgr</a>.</p> <p><i>Выступает от лица С.Л. Туева, заместитель директора</i></p>	<p>Рекомендовано всем педагогам.</p> <p><i>Выступает от лица В.С. Опалев, учитель математики</i></p>	<p>педагогам гуманитарного профиля, классным руководителям, руководителям медиашколы лицея Козловой Л.Л., Туевой С.Л., Христолюбовой А.Н.</p>
<p><b>- Открытые занятия по:</b></p> <p>*3D-рисованию. Кабинет 11. Педагог Ветошкина НА. С 15 часов, 5 классы.</p> <p>*3D-моделированию. Кабинет 7. Педагог Галеева М.М. С 15 часов, 5-8 классы.</p>	<p><b>- Открытые занятия:</b></p> <p>* медиашколы (студия «Лицейское ТВ»). Кабинет 7. Педагог Козлова Л.Л. С 15 часов. 5-11 классы.</p> <p>*кружка «Электроника». Кабинет 8. Педагог Касьянов А.М. С 15:00</p>	<p>Квест-посвящение учащихся-членов медиацентров 5А и 5Б классов в медиажурналисты лицея. Педагог-организатор Вагина ОБ. Кабинет 11. С 13:30</p>	<p><b>- Открытые занятия:</b></p> <p>* по робототехнике. Кабинет 9. Педагог Слесарева И.В. С 14.10, 5 классы.</p> <p>* «Ключ в Наномиры». Кабинет 14. Педагог Бадьина И.Г. С 15.30</p>
<b>ПТ.29.10.21</b>	<b>ПН.01.11.21</b>	<b>ВТ.02.11.21 – СР. 03.11.21</b>	
<p><b>- Открытые занятия:</b></p> <p>* по шахматам. Кабинет 2. Педагог Ежов С.И., Начало с 15:00, 5-11 классы.</p> <p>*медиашколы (верстка газеты). Кабинет Педагог Христолюбова А.Н. С 16:00.</p>	<p>Семинар «Новые образовательные технологии в практику работы современного педагога». Кабинеты 1,2,3. Проводят педагоги мобильного технопарка «Кванториум» ЦТТ г. Кирова. Начало с 10 часов. Приглашаются</p>	<p>- Занятия с учащимися 6А,6Б,6В, 7А,7Б классов. Кабинеты 1,2,3. Педагоги мобильного технопарка, учителя лицея. По расписанию</p> <p>- Занятия с учащимися МКОУ СОШ №1, МКОУ ООШ №4. Кабинеты Кабинеты 7,8,9. Педагоги Галеева М.М., Козлова Л.Л., Слесарева И.В.. По расписанию. 03 ноября 2021 г. с 10 часов.</p>	

	учителя информатики, технологии, педагоги доп. образования лицея и района	
--	---	--

\*На открытые занятия приглашаются педагоги лицея, района.

В марте – апреле 2021 года учащиеся лицея приняли участие в конкурсах (районном, окружном) учебных проектов, исследовательских работ обучающихся «Наши надежды»; организовали в апреле 2021 года конкурс «Первые шаги в науку» для старшеклассников ОУ Юго-Западного ОО с защитой, проведенной в онлайн режиме.

Летом 2021 года для учащихся лицея и ОУ Советского района были организованы летние практики по следующим направлениям:

- Медиа (телевидение, газета);
- Программирование;
- Промышленный дизайн;
- Беспилотные летательные аппараты;
- Виртуальная реальность;
- Библиотечное дело;
- Нанотехнологии;
- 3D-технологии.

***Выделим ведущие направления внедрения ИКТ в систему общего среднего образования лицея на 2022 год:***

1. Психолого-педагогическое просвещение родителей учащихся, самих учащихся, педагогов по проблеме безопасного использования ресурсов сети Интернет.
2. Внедрение дистанционных составляющих в образовательный процесс с целью:
  - индивидуализации обучения;
  - персонализации учебного процесса;
  - повышения качества обучения.
3. Использование ИКТ в качестве объекта изучения для учителей и учащихся с целью формирования пользовательских ИКТ-компетенций.
4. Использование ИКТ в качестве средства представления знаний и средства обучения.
5. Использование ИКТ в качестве систематизации и распространения передовых педагогических технологий.
6. Автоматизация процесса обработки, накопления данных в целях управления учебным заведением.

Таким образом, процессы, связанные с информатизацией образования, в лицее находятся в постоянном развитии. Педагогический коллектив лицея

осуществляет переход к работе в новых условиях, соответствующим требованиям ФГОС второго поколения.

## **8. Участие лица в инновационной и экспериментальной деятельности**

Лицей активно участвует в инновационной деятельности в сфере образования.

Инновационная деятельность на уровне муниципалитета, округа - Лицей – опорная школа по направлениям:

1. использование материально-технической базы (выполнение практической части федеральных государственных образовательных стандартов по предметам технологического, естественнонаучного профилей);
2. углубленное изучение предметов (проведение лабораторных и практических занятий по физике, математике с обучающимися, презентация элективных курсов, участие в работе учебных курсов 9 классов);
3. учебно-методическая работа с педагогами (участие в педагогических советах, в психолого-педагогических семинарах, участие в работе МО, работе МО классных руководителей);
4. привлечение ресурсов для дополнительного образования детей по инженерному и медицинскому направлениям;
5. формирование единой информационной образовательной среды;
6. организация работы с одаренными детьми (ученические научно-практические конференции, совместные школьные олимпиады, конкурсы, индивидуальные консультации для педагогов и обучающихся по подготовке творческих работ для участия в грантовых конкурсах);
7. организация досуговой занятости детей (товарищеские встречи по волейболу, баскетболу, теннису, шахматам, совместные праздники к знаменательным датам).

### ***Инновационная деятельность лица на уровне области - региональная инновационная площадка***

С января 2018 года Лицей – участник региональной инновационной площадки «Формирование метапредметных результатов обучающихся средствами познавательной, исследовательской и творческой деятельности» (Приказ министерства образования Кировской области от 30.01.2017 г. № 5-57), научный руководитель - Е.О. Галицких, д.п.н., профессором, зав. кафедрой русской и зарубежной литературы и методики обучения ВятГУ. В этом году, в рамках четвертого года работы площадки, были спланированы и частично (из-за сложной эпидемиологической обстановки) проведены следующие образовательные события:

Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
<i>1. Организационное направление (организация и участие в слетах, форумах, выставках, совещаниях, подготовка положений и др. нормативных документов)</i>				
Подготовка и участие в семинарах, педагогических и методических советах, форумах, в фестивалях	В течение года	Заседания временных творческих групп	г. Советск г. Киров	Муниципальный Областной

лица по данному направлению на разных уровнях				
<i>2. Научно-исследовательское направление (проведение научно-практических конференций, научных семинаров, круглых столов, диагностической работы и т.п.)</i>				
Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
«Организация деятельности школы в рамках реализации модуля «Школьные медиа» программы воспитания	Февраль 2021	Семинар-практикум	г.Советск	Муниципальный
Закрытие площадки «Образовательное событие «Новогодний переполох» (Новизна как большая идея современного образования: опыт осознания и обучения).	Декабрь 2021	Образовательное событие	г.Советск	Региональный
Подготовка электронного пособия новых практик по формированию метапредметных результатов обучающихся средствами познавательной, исследовательской и творческой деятельности	Декабрь 2021	Проект электронного пособия	г.Советск	Региональный
<i>3. Учебно-методическое направление (проведение и участие в методических семинарах, практикумах, круглых столах, открытых уроках, мастер-классах, проведение тренингов)</i>				
Лицейский этап чемпионата «ЮниорПрофи» по компетенции «Медиакоммуникации»	Январь 2021	Чемпионат	г.Советск	Муниципальный
Неделя социальных проектов	Январь 2021	Социальные проекты	г.Советск	Региональный
Дни инженерных технологий совместно с	Февраль 2021	Дни открытых дверей	г.Советск	Региональный

КОГОАУ ДО «Центр технического творчества».				
Региональный этап Всероссийской командной инженерной олимпиады по 3d-технологиям «Инженеры будущего».		Олимпиада	г.Советск	
Встреча с представителями ВятГУ (Политехнического института, Института математики и информационных систем)		День с Вузом	г.Советск	
<b>Муниципальный этап</b> олимпиады по техническому направлению.		Олимпиада	г.Советск	Муниципальный
<b>Фестиваль</b> военно – патриотического творчества: «Память сердца – от поколения к поколению»		Фестиваль	г.Советск	Муниципальный
<b>Всероссийская</b> школьная неделя высоких технологий и технопредпринимательства	Март 2021	Всероссийская неделя	г.Советск	Всероссийский
<b>Математическая игра</b> «В поисках истины».		ВКС	г.Советск	Всероссийский
Интеллектуально-правовая игра «Правовой марафон»		ВКС	г.Советск	Всероссийский
«Школа инженерного мышления: территория компетенций»		<b>ВКС</b>	г.Советск	Всероссийский
Окружном конкурс исследовательских работ и учебных проектов для учащихся 5-9 классов «Наши надежды» (дистанционно)	Апрель 2021 года	Выступление учащихся	пгт Тужа	Окружной

Окружной конкурс проектно-исследовательских работ «Первые шаги в науку» для учащихся 10-11 классов(дистанционно)	Апрель 2021 года	Выступление учащихся	г.Советск	Окружной
Летняя школа метапредметных результатов «Научно-исследовательский институт чародейства и волшебства (НИИЧАВО)» (очно-заочно)	Июнь 2021	Тарасова Н.Г., директор лицея Бадьина И.Г., зам директора Галицких Е.О., д.п.н., профессор ВятГГУ	г. Советск	Муниципальный
Профильная смена по нанотехнологиям на базе образовательного центра «Сириус»	Июль 2021	Участие в профильный смене	г.Сочи	Всероссийский
Неделя информатизации на Вятской земле	Октябрь 2021	Мероприятия	г. Советск	Региональный
MathCat Математический флешмоб	Ноябрь 2021	Флешмоб	г. Советск	Вероссийский
- Встреча с представителями ВятГУ, КГМУ	Ноябрь 2021	Встреча с представителями ВятГУ (дистанционно)	г. Советск	Региональный

## 9. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение.

В 2021-2022 учебном году все обучающиеся лицея были обеспечены бесплатными учебниками в соответствии с федеральным перечнем учебников, допущенных и рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в учебном процессе.

№	Показатели	Количество
1.	Фонд всего	17018
2.	Фонд учебников	13569
3.	Количество читателей	441
4.	Количество учащихся	386
5.	Количество посещений	2317
6.	Книговыдача	7122
7.	Средняя читаемость	16
8.	Средняя посещаемость	5,2
9.	Средняя обращаемость	0,4
10.	Книгообеспеченность	

	на одного читателя	38,5
	на одного обучающегося	44
	обеспеченность учебниками на 1 обучающегося	100%
11.	Количество подписных изданий	1

В 2021 учебном году поступило 595 учебников на сумму 331 952=29 рублей.

#### **10. Результаты финансово-хозяйственной деятельности за 2021 год**

Учреждением в отчетном периоде доведённое государственное задание на оказание услуг (выполнение работ) плановые показатели выполнены на 99,5%.

Реализация основных общеобразовательных программ основного общего образования; план 307 человек факт 306 человек

Реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования; план 76 человек факт 75 человек

Содержание детей; план 28 человек факт 28 человек

Учреждением в отчетном периоде в соответствии с нормами Закона N 44-ФЗ по п.4 и по п.5 ч.1 ст.93 заключено 84 контракта,

в том числе 1 контракт - с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

На общую сумму 6 264 968,68 копеек.

Штатная численность учреждения по состоянию на начало отчетного периода составляла 92,05 человека, на конец отчётного периода 92,05 человека. Фактическая численность сотрудников составила 59 человек. В течение 2021 года в штатное расписание вносились изменения. Убрано электромонтёр 0,5ставки, 1ставка лаборанта, 1ставка гардеробщик. Введено 0,5ставки педагог дополнительного образования, 2 ставки повара.

В отчетном периоде повышение квалификации прошли 35 работников учреждения.

Обеспечение основными средствами, в том числе особо ценным движимым имуществом осуществляется за счет средств субсидии на выполнение государственного задания, целевых субсидий, иной приносящей доход деятельности, а также в рамках безвозмездной передачи имущества от учредителя.

Техническое состояние основных средств учреждения находится в удовлетворительном состоянии. непригодные к дальнейшей эксплуатации объекты основных средств своевременно списываются с баланса учреждения.

В отчетном периоде в учреждение поступило ОС на праве оперативного управления. Балансовая стоимость которых составила 1 535 821,64 копейки.

Из них:

Приобретено самостоятельно в рамках выделенных субсидий 529 201,69 копеек.

Безвозмездно получено от учредителя на сумму 793 065,45 копеек.

Безвозмездно получены по договору- пожертвования на сумму 12 339,90копеек



По состоянию на 01.01.2022 года балансовая стоимость основных средств учреждения составляет 32 816 781,29 копеек в том числе :

балансовая стоимость недвижимого имущества составляет 5 861 899,90 копеек. Остаточная стоимость которых равна 0.

В 2021 году поставлено на баланс по кадастровой стоимости помещение спортзала находящееся по адресу улица Ленина дом 20, балансовая стоимость которого составила 201 214,60 копеек.

Остаточная стоимость всех основных средств учреждения составляет 1 906 369,38 копеек, это 5,8% от общей балансовой стоимости ОС.

В отчетном периоде в учреждение поступило ОС

#### ***Нежилые помещения***

Помещение спортивного зала на сумму 201 214,60 копеек

#### ***Библиотечного фонда***

приобретено учреждением 351 учебник на сумму 219 145,69 копеек

поступило от учредителя 234 учебника на сумму 108 104,70 копеек

поступило по договору дарения 49 экземпляров на сумму 12 339,90 копеек

#### ***Машин и оборудования***

Приобретено учреждением;

Комплект робототехники 1 штука – 34 186 рублей,

Видеорегистратор с видеокамерой -18 500 рублей,

Огнетушителей 3штуки - 3000 рублей

Мониторы 3 штуки- 43 470 рублей.

От учредителя

Комплект оборудования для «Точка Роста» - 684 960,75 копеек 85 наименований.

#### ***Хозяйственного и производственного инвентаря***

Приобретено учреждением;

Шторы рулонные 5штук - 47 500 рублей

Столы ученические 16штук - 94 400 рублей

Стулья ученические 30штук - 49 500 рублей

Стеллаж в библиотеку 2 штуки -19 500 рублей

В отчётном периоде списания основных средств не проводилось.

Сохранность основных средств обеспечивается посредством их закрепления за материально-ответственными лицами и проведением инвентаризации имущества.

### ***10.1. Анализ исполнения плана финансово-хозяйственной деятельности. «Результаты деятельности бюджетного учреждения»***

Источником финансирования деятельности Учреждения являются:

Субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) областными государственными организациями.

Субсидия была доведена в сумме 20 810 900 рублей и остатка 2020 года в сумме и 1 062 332,04 копейки.

Кассовый расход составил 22 351 453,41 копейка. Освоение субсидии составило 97%. Остаток в сумме 521 778,63 копейки перешел к перераспределению на 2022 год.

Структура кассового расхода за 2021 год всего 22 351,5 в тыс. руб.

в том числе:

- оплата труда и выплаты на оплату труда	17 868	или 80%
- коммунальные услуги	2248,5	10%
- оплата работ услуг	575	2,6%
- налоги	79	0,3%
- увеличение стоимости ОС	476	2,1%
- увеличение стоимости МПЗ	1105	5,0%

Целевые субсидии, предоставляемые в соответствии с абзацем 2 п.1 ст.78.1 БК РФ.

В отчетном периоде согласно соглашению N 14н от 29.12.2020 учреждению была доведена субсидия в размере 11 500 050 рублей освоена 11 364 277,14 копейк, что составило 98,8%.

Освоение средств по мероприятиям

В том числе:

Государственная поддержка областных государственных общеобразовательных организаций, обеспечивающих высокое качество образования ДК 53 по плану выделено 8 360 700 рублей - освоено 8 360 700,

Ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство педагогическим работникам государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, выделено 1 152 100 рублей - освоено 1 152 100,

Мероприятия, проводимые областными государственными бюджетными и автономными учреждениями в рамках предоставленной субсидии

План 140 000 рублей – освоено 140 000 рублей

Обеспечение питанием одежды, обувью мягким и жестким инвентарём обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в областных государственных общеобразовательных организациях выделено 66 200 рублей – освоено 33 600 рублей, что составило 50,7%

Предоставление меры социальной поддержки в виде обеспечения питанием обучающихся выделено 710 900 рублей – освоено 607 737,90 копеек, что составило 85,4%

Мероприятия по приведению зданий, сооружений и территорий за учреждениями в нормативное техническое состояние.

Выделено 1 030 000 рублей – освоено 1 030 000 рублей.

Выплата компенсации за работу по подготовке и проведению ЕГЭ работникам участвующих в проведении ЕГЭ на территории Кировской области выделено

40 150 рублей – освоено 40140,66 копеек.

Остаток по субсидии на иные цели в сумме 135771,44 копейки подлежит возврату в бюджет.

В отчетном периоде 2021 года Учреждение получило доход от приносящей доход деятельности 76865,58 копеек

в том числе:

от операционной аренды 15310,50 копеек

от расчётов по условным арендным платежам (возмещение коммунальных услуг) 61555,08 копейки

поступлений от пожертвований в учреждении не было.

В отчетном периоде принятие обязательств сверх утвержденных плановых назначений не осуществлялось.

### **10.2. Материально-технические условия организации обучения в 5-11 классах.**

Сведения о лицейских помещениях.

Кабинет директора – 1

Кабинет заместителей директора -1

Кабинет психолога - 1

Кабинет русского языка и литературы -3

Кабинет иностранного языка -4

Кабинет истории и обществознания -2

Кабинет математики -3

Кабинет информатики и ИКТ -2

Кабинет биологии и химии-1

Кабинет географии, ОБЖ – 1

Кабинет физики – 1

Нано-лаборатория - 1

Автоматизированный межпредметный класс (нано-лаборатория-физика, химия, биология)-1

Спортзал-1 Библиотека -1 Столовая – 1 на 50 посадочных мест

Медицинский блок - 1

Серверная – 1 Лаборантские – 7 Актовый зал – 1 Видеозал - 1

Интернат: 23- жилых помещений, 1- кабинет для воспитателей, 1 – кастаньянская.

Сведения об учебно-наглядных и технических средствах образовательного процесса

Предмет	Кол-во кабинетов	Оснащение
Русский язык и литература	2	Компьютер "DEPO (Pentium(R) Dual-Core CPU E5500)
		Мультимедиа-проектор с креплением "Mitsubishi XD360U-EST"
		Интерактивная доска ActivBoard 378E100

		Рабочее место ученика
		Таблицы для старшей школы по русскому яз. 10 кл.
		Компьютер "DEPO (Pentium(R) Dual-Core CPU E5500)
		Комплект интерактивной доски Hitachi FX-77 DUO
		Ноутбук HP 550
		Комплект интерактивной доски Hitachi FX-77 DUO
Иностранный язык	3	Магнитола "Сильвер"
		Основная гр-ка английск. языка.
		Рабочее место ученика
		Основная гр-ка немецкого языка
		Рабочее место ученика
		Телевизор
		Магнитола "Атлант"
		Ноутбук Lenovo G 580 15.6" /Intel Pentium 2020
		Проектор Benq MX522P DLP 3000Lm XGA 13000
		Ноутбук Lenovo G 580 15.6" /Intel Pentium 2020
		Ноутбук Lenovo G 580 15.6" /Intel Pentium 2020
		Компьютер "DEPO (Pentium(R) Dual-Core CPU E5500)
		Проектор Benq MX522P DLP 3000Lm XGA 13000
		Интерактивная доска SMART Board 660
История и обществознание	2	Комплект интерактивной доски Hitachi FX-77 DUO
		Ноутбук Lenovo G 580 15.6" /Intel Pentium 2020
		Мультимедиа-проектор с креплением "Mitsubishi XD360U-EST"
		Интерактивная доска Polivision eno flex 2620A 78
		Компьютер (Intel(R) Celeron(R) CPU 430)
		Комплект интерактивного оборудования (компьютер, проектор, интерактивная доска)
		Рабочее место ученика
		Источник бесп. питания
		Источник бесп. питания
		<i>Обобщающие таблицы:</i>
		Всемирная история

		Великая отечественная война
		Вятский край на рубеже тысячелетий. История и современность (г. Киров, 2002 г.)
		Европа после 1-ой мировой войн
		Западная Европа
		История России
		История России 8 кл.
		История России 9 кл.
		Карта Росси 19 в.
		Киевская Русь 9-12 вв.
		Новая история 8 кл.
		Новейшая история 9 кл.
		Обществознание 10-11 кл.
		Обществознание 8-9 кл.
		Первая мировая война
		Политическая карта мира 2
		Развитие России в 17-18 вв
		Развитие Российского государства в 15-16 вв.
		Россия 19-20 вв.
		Россия к 17 в.
		Россия централиз. государство
		Феодальное раздроб.
		Становление Российского государства
Математика	3	Компьютер
		Интерактивная система SMART Board X885i5 со встроенным проектором UF75w
		Комплект табл. Теория вероятности и мат. статистика.6 табл.+методика
		Коплект табл. Алгебра 9 кл. 12 табл. + методика
		Математика. Треугольники 14 табл. Спектр
		Математические таблицы для оформления кабинета
		Многогранники
		Портреты для кабинета математики
		Мультимедиа-проектор с креплением "Mitsubishi XD360U-EST"
		Интерактивная доска Polivision eno flex 2620A 78
		Компьютер
		Ноутбук Lenovo G 580 15.6" /Intel Pentium 2020
		Мультимедийный проектор Epson
Информатика и ИКТ	2	Ноутбук Lenovo G 580 15.6" /Intel Pentium

		2020
		Интерактивная система SMART Board X885i5 со встроенным проектором UF75w
		Компьютер для учащихся (Intel(R) Celeron(R) CPU 430) (14 штук)
		Интерактивная система SMART Board X885
		Система видеоконференцсвязи LifeSize Passport-MicPod. с управляемой камерой HD 720p
		МФУ лазерное монохромное Brother DCP-1512r
		Компьютер (Pentium(R) Dual-Core CPU E5500)
		Компьютер для учащихся (Intel(R) Atom(R) CPU ) (14 штук)
		Мультимедиа-проектор с креплением "Epson EB-475w"
		Набор для изучения основ микроэлектроники и робототехники на основе совместимая с Arduino платформой
		3D принтер Wanhao Duplicator i3 Mini
		Базовый набор LEGO Mindstorms Education EV3 45544 – 3 шт
		Ресурсный набор LEGO MINDSTORMS Education EV3 45560 – 2 шт
Биология и химия (Биология)	1	Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов (Digital Blue QX5)
		Мультимедиа-проектор с креплением "Mitsubishi XD360U-EST"
		Интерактивная доска Polivision eno flex 2620A 78
		Компьютер (Intel(R) Celeron(R) CPU G530)
		Рельефные таблицы по анатомии
		Строение тела человека
		Модель: Скелет человека
		Влажный препарат "Корень бобов. растений"
		Внутреннее строение брюх. моллюска
		Внутреннее строение лягушки
		Внутреннее строение неренды
		Внутреннее строение перловица
		Внутреннее строение разв. костн. рыбы
		Внутреннее строение рыбы
		Внутреннее строение Уж
		Внутреннее строение ящерицы

		Внутреннее строение крысы
		Вольтметр лаборат.
		Гербарий дер. и куст
		Гербарий дикаротивн. растений
		Гербарий культ. растений
		Гербарий растит. сообществ
		Гербарий с/х растений России
		Датчик дыхания
		Датчик температуры О-100 С
		Кол-ция "Голосемен. растений"
		Кол-ция "Миниральные удобрения"
		Кол-ция "Семейство бабочек"
		Кол-ция "Семейство жуков"
		Кол-ция "Семена и плоды"
		Кол-ция "Форма сохр."
		Кол-ция Паломонтская
		Кол-ция "Раковые моллюски"
		Комп. таб. Экосистема -эколог. единица окаруж. среды
		Комп. табл. "Биосфера глобалън система"
		Микропрепарат " Юнат " (10 шт.)
		Микропрепарат 6-7 кл.(2 шт.)
		Микропрепарат общ. биологии
		Микропрепарат по анатомии
		Микропрепарат по зоологии
		Микроскопы
		Модель "Позвонки"
		Модель "Ререкрест. хром."
		Модель "Скелет конечн. овцы."
		Модель "Цветок василька"
		Модель: Скелет конечностей лошади
		Модель: Цветок тюльпана
		Модель: Цветок яблони
		Модель Арноптерикса
		Модель голубя
		Модель лягушки
		Модель рельефа
		Модель рыбы
		Модель стоения жука
		Модель червяка
		Модель: Цветок капусты
		Модель: Глазное яблоко
		Модель: Цветок картофеля
		Модель: Цветок подсолнечника
		Модель: Цветок пшеницы
		Набор муляжа дик. среды
		Набор муляжа овощей

	Набор муляжа фруктов
	Пищевой тракт
	Пласм. строение глаза
	Почка
	Прибор для всасывания воды корнями
	Прибор для демонстр. водн. средств почвы
	Прибор для обнаруж. дыхательн. газообмена растений
	Прибор для сравн. содерж. углекисл. газа
	Сердце человека
	Табл. "Птицы"
	Табл. "Раст. и окруж. среда"
	Табл. "Растительно-живой орг."
	Клеточное строение
	Кожа.Раздел.
	Термоскоп по ботанике
	Ухо человека
	Датчик артериального давления
	Датчик влажности
	Датчик давления
	Датчик оптической плотности
	Датчик оптической плотности
	Датчик оптической плотности
	Датчик пульса
	Датчик рН
	Датчик температуры 1000 С
	Датчик угла поворота
	Датчик числа оборотов
	Датчик электропроводимости
	Микроскоп Levenhuk Rainbow 2L - 2 шт
	Биологическая микролаборатория (базовый комплект) - 2 шт
	Печатное методическое пособие для биологической микролаборатории (базовый комплект)
	Электронное методическое пособие для биологической микролаборатории (базовый комплект)
	Модель «Торс человека»
(Химия)	Рабочее место ученика
	Стол подъемный
	Набор атомов для составления мод. молекул (лабораторный)
	Коллекция «Чугун и сталь»
	Коллекция «Шкала твердости» (9



		образцов)
		Коллекция «Волокна»
		Коллекция «Пластмассы» (20 образцов)
		Коллекция «Металлы»(10 образцов)
		Коллекция «Алюминий» (10 образцов)
		Коллекция «Топливо»
		Коллекция «Минералы и горные породы» (40 видов)
		Коллекция «Нефть»
		Коллекция «Каменный уголь»
		Аппарат для проведения химических АПХР
		Прибор для иллюстр. Завис-ти скорости химии. реакций от условий
		Прибор для опытов по химии с электрическим током
		Штатив металлический
		Спиртовка лабораторная литая
		Доска аудиторная
		Модель крист. решет. графита
		Таблица растворимости кислот
		Таблица Менделеева
		Весы
		Термометр
		Модель крист. решетки Алмаза
		Модель крист. решетки железа
		Модель крист. решетки йода
		Модель крист. решетки льда
		Модель крист. решетки Углекис. газы
		Мультимедиа - проектор
		Демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул
		Комплект для демонстрации опытов по химии
		Комплект таблиц по орг.химии «Реакции органических веществ» (6 табл., формат А1, лам.)
		Комплект таблиц по орг.химии «Строение органических веществ» (16 табл., формат А1, лам.)
		Комплект таблиц по химии дем. «Растворы. Электролитическая диссоциация» (12 табл., формат А1, лам.)
		Комплект таблиц по химии дем. «Строение вещества .Химическая связь» (16 табл., формат А1, лам.)

	Комплект таблиц по химии дем. «Химические реакции» (14 табл., формат А1, лам.)
	Комплект таблиц по химии дем. «Химическое производство. Металлургия» (16 табл., формат А1, лам.)
	Модель «Кристаллическая решетка графита» (демонстрационная)
	Модель «Кристаллическая решетка каменной соли» (демонстрационная)
	Набор хим. Посуды и принадлежностей для лаб. работ по химии (НПХЛ)
	Стол демонстрационный 1200x750x900 химический КЕ
	Стол демонстрационный 1200x750x720 ЛС
	Стол демонстрационный 1200x600x760 химический без выдвижного блока ЛС СМ
	Стул ISO black ткань
	Стул учен. 6 гр. роста
	Экран настенный (антибликовый) 1500x1500 мм
	Белки и нуклеиновые кислоты.
	Видеоматериал
	Воронка лабор.
	Воронка простая
	Держатели
	Зажим для пробирок
	Зажим пробирочный
	Капельница 25мм
	Каучук (2шт.)
	Колба Бюньера с туб
	Колба для пер. 250 мм
	Колба для перел. 500 мм
	Колба коническая 50мм
	Колба круглод. 250 мм
	Колба круглодон. 50 мм
	Колба круглод. 250 мм
	Колба мерн. 25 мм
	Колба мерная 50 мм
	Колба паническая 500 мм
	Колба паническая 500 мм
	Колба плоскод. 250 мм.
	Колба плоскодон. 500 мм
	Коллекция пласм.
	Кружка форфор.

		<p>Мерн. цилиндр</p> <p>Металлы и сплавы</p> <p>Минералы</p> <p>Модель меди</p> <p>Нагревательный прибор</p> <p>Номенклатура.</p> <p>Органическая химия .</p> <p>Пробирка 2-21-200</p> <p>Пробирки</p> <p>Стакан выс. в-п 50мм</p> <p>Стакан выс. п-500 мм</p> <p>Стакан с носиком 400 мм</p> <p>Химические реакции</p> <p>Химические свойства металлов (винил)</p> <p>Химия клетки.</p> <p>Цилиндр д. пер.</p> <p>Цилиндр с нос. 250 мм</p> <p>Цилиндр с носиком 500 мм</p> <p>Цилиндр сумар. с нос. 50 мм</p> <p>Цилиндр сумарн. с нос. 1000 мм</p> <p>Чугун и сталь</p> <p>Бюретка</p>
<p>География и ОБЖ</p> <p><i>(География)</i></p>	1	<p>Компьютер "DEPO (Pentium(R) Dual-Core CPU E5500)</p> <p>Мультимедиа-проектор с креплением "Mitsubishi XD360U-EST"</p> <p>Интерактивная доска Polivision eno flex 2620A 78</p> <p>География России 8 кл. Природа и население.</p> <p>География России. Хоз-во и геогр. р-ны 9 кл.</p> <p>Карта . Сев. Америка соц-эконом. + Южная Америка соц-эконом. Дрофа</p> <p>Карта полушария физ.</p> <p>Карта. Тектоника и мин. ресурсы России +Природные зоны России</p> <p>Карта. Админ. террит. РФ+типология стран совр. мира</p> <p>Карта. Великие географические открытия Дрофа</p> <p>Карта. Германия +Китай экономич. Дрофа</p> <p>Карта. Италия экономич.+ Япония экономич. Дрофа</p> <p>Карта. Минеральн. ресурсы мира+Россия соц. экономич. Дрофа</p>

		Карта.Россия Федеральные округа Дрофа
		Карта.Сентябрь + Движение воды в мир. океане
		Карта.США экономич.+ Австралия экономич. Дрофа
		Карта.Физическая карта полушарий Дрофа
		Карта.Физическая карта РФ Дрофа
		Карта.Центр Россия физ.+Сев-зап. и Сев. России Физ. Дрофа
		Политическая карта мира
		Табл.Типы и формы залег. горню пород + Мир рек. Разв. речн. долин Дрофа
		Экономическая и социальная геграфия мира 10 кл.
ОБЖ		Безопасность на улицах и дорогах
		Верёвка 10 мм
		Веревка 10 мм динамика
		Веревка 10 мм статика
		Видеокассеты
		Десантер
		Жумар
		Здоровый образ жизни
		Карабин (Сталь)
		Карабин -автомат
		Карта РФ общегеографическая
		Карты РФ пол.-администрат..
		Каска
		Компас планшетный
		Контейнер для аптечки
		Оружие России.
		Основы безопаст. жизнедеятельности
		Основы воинской службы
		Поведение в криминогенных ситуациях
		Пожарная безоп-сть
		Принтер лазерный Самсунг
		Противогазы
		Рapid
		Решетка (сталь)
		Шпагат 6 мм
		шпагат 8 мм
		Терроризм.
		СУ "Восьмерка
		Символы воинской чести.
		Система
		Система Мадагаскар
Физика	2	Компьютер

		Интерактивная система SMART Board X885i5 со встроенным проектором UF75w
		МФУ Brother DCP-7032R
		Ноутбук Lenovo G 580 15.6" /Intel Pentium 2020
		Генератор звуковой частоты
		Измеритель давления и температура
		МФУ Brother DCP-7032R
		Комплект оборудования для проведения физ. испытаний (Цифровая лаборатория "Архимед")
		Источник высокого напряжения
		Источник пост. и перем. напряжения
		Комплект "Вращение"
		Комплект для практикума по электродинамике
		Комплект по волн. оптике на основе графопроектор.
		Комплект по геометр. оптике на магнит. держателях
		Комплект по механике
		Компьютерн. измерительн. блок
		Машина волновая
		Мультимедиапроектор СОНИ
		МФ Центр Бротхер DCP-7032
		Набор для изучения движения электронов
		Набор для исследования перем. тока
		Набор для исследования принципов радиосвязи
		Набор для исследования тока в полупроводниках
		Набор для исследования эл. цепей пост. тока
		Набор по механике (15 шт.)
		Набор по термодинамике
		Набор по электричеству (15 шт.)
		Набор спектральн. трубок с источником питания
		Набор эл-измер. приборов пост. перем. тока
		Насос вакуумн. с тарелкой, манометром и колпак
		Нобор датчиков
		Осцилограф
		Прибор для демонстрат. теплов. явлений
		Рессивер
		Трансформатор универсальный

	Электromетры с принадлежностями
	Амперметр лаборат.
	Барометр-анероид
	Ведерко Архимеда
	Весы учебные с гирями (15 шт.)
	Воронка 250 мл.
	Груз наборн. на 1 кг.
	Динаметр лаборат.
	Динамометры демонт.
	Звонок элект. демонст.
	Источники пост. и перемен. тока
	Калориметр
	Камертоны на резонир. ящичках с молоточком
	Комплект полосов, дугообразн. магнитов.
	Комплект соедин. проводов
	Лотки для хранения обор-ния
	Манометр жидкости демонс.
	Машина волновая
	Маятники электростат.
	Метод. указания "Злект-во"
	Метод. указания "Механика"
	Метод. указания "Оптика"
	Методические рекомендации для учителей по проведению демонстрационных эксперимен
	Метр демонстрацион.
	Миллиамперметр
	Набор вещ-в д/ислед. плав. и отвердения
	Набор для демонстрации спектров магнит. полей
	Набор по измерению постоян. Гланка с лазером.
	Набор по молек. физике и термодин.
	Набор по оптике (15 шт.)
	Набор по электростатике
	Набор полосов. резин.
	Набор тел. по калориметрии
	Набор тел. равной массы и равного объема
	Насос Коновского
	Осцилографическ. приставка
	Палочки из стекла, эбон
	Портреты выдающ. физиков и астроном.
	Прибор д/дем. процесса диффуз. в жидкости и газ.
	Прибор для демонст. атмосфер. давления
	Прибор для демонстр. давления в

		жидкости
		Прибор для изучения правила Ленца
		Призма наклоняющаяся с отвесом
		Пульт для опроса-15
		Рычаг демонстрац.
		Сборник лабораторных работ по курсу "Химия, физика и биология"
		Секундомер
		Сосуд для воды с прям. стенками(Аквариум)
		Сосуды сообщающ.
		Стакан отливн.
		Трибометр демонстр.
		Трубка для демонстр. конвекции в жидкости
		Трубка Ньютона
		Физические постоянные
		Цилиндр измерения(Мензурка)
		Цилиндры свинцовые со стругом
		Шар Паскаля
		Шар с краном для взвешив. воздуха
		Штатив
		Штатиф универс. физическ
		Электрометр
		Тележки легкоподвижные с принадл
		Термометр жидкостн.
		Термометры
		Таблица "Международная система единиц"
		Табл. "Термодинамика"
		Табл. по курсу физики 10 класса
		Табл."Виды деформации"
		Таб. "Троектория дв-ния/относит. дв-ния
		Таб. "Шкала электромагнит. волн."
		Табл. "Молекул-кинетическ. энергии"
		Табл. "Приставки/д/образ. деят. единиц"
		Султаны электрич.
		Стрелки магнит. на штатив
Автоматизированный межпредметный класс (нано-лаборатория-физика, химия, биология)	1	Измерительный прибор Наноэдюкатор
		Измерительный прибор Наноэдюкатор
		Компьютерный измерительный блок
		Мультимедийный проектор Epson EB-S6
		Набор зонтов WT105Ed
		Набор зонтов WT105Ed
		Набор учебных образцов для курса "Физика, химия и биология"WT100Ed

		Набор учебных образцов для курса "Физика, химия и биология" WT100Ed
		Принтер
		Принтер Brother HL-5250DN (с запасным катриджем)
		Рабочая станция преподавателя WSAO2Edc предустановленным программным обеспечением
		Рабочая станция учащегося WSIMACO1
		Рабочая станция учащегося WSIMACO1
		Управляющая станция преподавателя APPLEiMac20
		Устройство заточки зонтов SHPO1Ed
		Экран настенный Draper AV
Физкультура	1	Бревно гимнаст.
		Брусья гимн. массовые
		Козел гимнаст.
		Конь гимнастическ.
		Рабочее место ученика
		Сайкл-тренажер
		Стойки баскетбольные (переносн.)
		Стойки волейбольн. универсальн.
		Стол настольный для тенниса
		Щит баскетбольный игров.
		Гантели
		Гранаты для метания 0,5 кг.
		Гриф тренажерный
		Канат для лазания
		Комплект дисков обрезных
		Мат гимн. для прыжков
		Мат гимн. для прыжков
		Мат гимн. для прыжков
		Мат гимн. для прыжков
		Мат гимн. для прыжков
		Мат гимн. для прыжков
		Мостик гимн. для прыжков
		Мяч б/б
		Мячи волейбольные
		Обручи гимн, метал.
		Палочка гимнастич., деревян.
		Секундомер
		Сетка волейбольная
		Скакалка
		Скамья гимн. дерев.
		Скамья гимн. дерев.
		Скамья гимн. дерев.
		Скамья гимн. дерев.



		Скамья гимн. дерев.
		Скамья гимн. дерев.
		Стенка гимн. шведск.
		Стенка гимн. шведск.
		Стенка гимн. шведск.
		Стенка гимн. шведск.
		Стенка гимнастическ. шведская
		Стенка шведск. гимн.
		Стереометрия
		Стол теннисный
		Штанга
		Шиповки
		Тренажер "Здоровье"
		Тренажер "Здоровье"
		Ноутбук HP 550
Библиотека	1	Компьютер
		Панель плазменная
		МФУ Brother DCP-L5500DN
Актовый зал	1	Ноутбук Compaq
		Мультимедийный проектор Epson
		Микрофонная радиосистема VOLTA US-2
		Усилитель Wharfedale S1000
		Микшер Mackie Mix12FX
		Активный сцен.мон. FORCE SPJ-212MA

## 11. Результаты анализа показателей деятельности КОГОБУ «Лицей г. Советска»

№	Показатели	Единица измерения
1.	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1.	Общая численность обучающихся на конец года	350
1.2.	Численность обучающихся по программе начального общего образования	0
1.3.	Численность обучающихся по программе основного общего образования	276
1.4.	Численность обучающихся по программе среднего общего образования	74
1.5.	Численность/ удельный вес численности обучающихся, успевающих 4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности обучающихся	217 человек/ 62 %
1.6.	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	28,39
1.7.	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	17,71
1.8.	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	73,48
1.9.	Средний балл единого государственного экзамена	52,40

	выпускников 11 класса по математике (профиль)	
1.10.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0 %
1.11.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0 %
1.12.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0 %
1.13.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0 %
1.14.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0 %
1.15.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0 %
1.16.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	8 человек/ 16,3 %
1.17.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	5 человек/ 15,6 %
1.18.	Численность/удельный вес численности обучающихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности обучающихся	350 человек/ 100 %
1.19.	Численность/удельный вес численности обучающихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности обучающихся, в том числе:	245 человек/ 70 %
1.19.1.	Регионального уровня	211 человек/ 60 %
1.19.2.	Федерального уровня	163 человек/ 46 %
1.20.	Численность/удельный вес численности обучающихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности обучающихся	350 человек/ 100 %
1.21.	Численность/удельный вес численности обучающихся,	74 человек/

	получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности обучающихся	21 %
1.22.	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности обучающихся	350 человек/ 100 %
1.23.	Численность/удельный вес численности обучающихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности обучающихся	0 человек/ 0 %
1.24.	Общая численность педагогических работников	28 человек
1.25.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	27человек/ 96 %
1.26.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	27человек/ 96 %
1.27.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	1 человек/ 3 %
1.28.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	1 человек/ 3 %
1.29.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	25человек/ 89 %
1.29.1.	Высшая	20 человек/71 %
1.29.2.	Первая	5 человек/17,8 %
1.30.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1.	До 5 лет	0 человек/ 0 %
1.30.2.	Свыше 30 лет	6 человек/ 21 %
1.31.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	0 человек/ 0 %
1.32.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	5 человек/ 17%

1.33.	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/ профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	46 человек/ 79%
1.34.	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	34 человек/ 58 %
2.	Инфраструктура	
2.1.	Количество компьютеров на одного обучающегося	0,2 единицы
2.2.	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного обучающегося	43,4 штуки
2.3.	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4.	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1.	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2.	С медиатекой	нет
2.4.3.	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4.	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5.	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5.	Численность/удельный вес численности обучающихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с, в общей численности обучающихся)	350 человек/ 100 %
2.6.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного обучающегося	3,86 м <sup>2</sup>