

ПРИНЯТ  
Педагогическим советом  
от 29.03.2024 г., протокол № 5

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
КОГОбУ «Лицей г. Советска»  
\_\_\_\_\_  
О.Н. Чистополова  
Приказ от «29» марта 2024 г. № 21/01-07

**О Т Ч Е Т**  
**о результатах самообследования**  
**Кировского областного государственного общеобразовательного**  
**бюджетного учреждения «Лицей г. Советска»**  
**в 2023 году**

## Оглавление

<b>1. Общая характеристика учреждения</b> .....	3
1.1. Общие сведения .....	3
1.2. Организация управления лицея.....	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 лицея.....	7
<b>3. Контингент обучающихся КОГ ОБУ «Лицей г. Советска»</b> .....	9
3.1. Общая численность обучающихся в 2023 году .....	9
3.2 Комплектование классов.....	9
3.3 Социальный состав обучающихся .....	10
<b>4. Организация учебного процесса в 2023 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 .....	112
5.3. Анализ воспитательной работы.....	17
5.4. Результаты участия обучающихся лицея в интеллектуальных, творческих и спортивных конкурсах, олимпиадах, смотрах, соревнованиях .....	174
5.5. Востребованность выпускников лицея.....	39
<b>6. Анализ функционирования внутренней системы оценки качества образования</b> .....	41
<b>7. Информатизация учебно-воспитательного процесса</b> .....	42
7.1. Оснащение образовательного учреждения компьютерным оборудованием, оргтехникой и мультимедийным оборудованием .....	43
7.2. Реализация ИКТ - проектов в системе образования лицея.....	44
<b>8. Участие лицея в инновационной и экспериментальной деятельности</b> .....	59
<b>9. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение</b> .....	62
<b>10. Результаты финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год</b> .....	63
10.1. Анализ исполнения плана финансово-хозяйственной деятельности. ....	64
10.2. Материально-технические условия организации обучения в 5-11 классах.....	70
<b>11. Результаты анализа показателей деятельности КОГ ОБУ «Лицей г. Советска»</b> .....	80

## **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 2023 году строилось на принципах единоначалия и коллегиальности.

Администрация лицея представлена следующими работниками:

- директор Чистополова Ольга Николаевна;
- заместитель директора Туева Светлана Леонидовна;
- советник директора по воспитанию Вагина Оксана Борисовна
- 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 инфекций. 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. Благодаря тщательной подготовке к отопительному сезону, систематическому контролю за тепловым режимом, взаимодействию с теплоснабжающей организацией удалось обеспечить соблюдение теплового режима.

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 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. 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.

В летний каникулярный период произведён косметический ремонт учебных кабинетов, рекреаций учебных корпусов, оборудована зона отдыха для проведения свободного от занятий времени.

**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.

В2023г. сделано прививок согласно плану:

- Клещевой энцефалит - 24;
- Дифтерии и столбняка – 78;
- Полиомиелит- 70;
- Туберкулинодиагностика – 400;
- Грипп-160.

Все сотрудники привиты от гриппа, 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:

- профилактический осмотр учащихся 5-х классов (апрель);
- диспансеризация обучающихся в возрасте 15 лет (апрель, май)
- профилактический осмотр девушек 8-10 классов (апрель, май);
- профилактический осмотр юношей на приписке в военкомат (январь);
- санитарный осмотр учащихся (каждые два месяца);
- осмотр на педикулёз (ежеквартально);
- осмотр кожных покровов (ежеквартально);

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,
- 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. Питание отвечает санитарно – эпидемиологическим нормам, соблюдается калорийность, витаминизация и разнообразие в приготовлении завтраков и обедов.

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, обеды всеми учащимися приобретаются самостоятельно, для пятиклассников организовано 2х разовый приём пищи. На питание детей из малообеспеченных семей выделяется компенсация из областного бюджета в размере 37 руб., на питание учащихся, проживающих в интернате – 211 рублей в день, на учащихся с другими льготами выделяется в среднем 154 руб. Учащиеся, чьи родители являются участниками СВО, выделяется 81,5 руб. в день.

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	25(89%)	3 (11 %)	23(82%)	4(14%)	1(4%)

### 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., %
22	2(9%)	-	-	-	3(14%)	17(77%)

**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:

<b>Государственные награды</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Годы, награжденные работники</b>
Благодарность Президента Российской Федерации.	1	2021 г.- Скулкина Т.В., учитель физики
<b>Ведомственные награды</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Годы, награжденные работники</b>
Почетное звание «Почетный работник общего образования Российской Федерации»	3	2005 г.- Скулкина Т.В., учитель физики 2011 г.- Туева С.Л., учитель информатики и ИКТ 2016 г. - Зыкова Л.И., учитель химии
Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации	11	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. – Шутьлева Н.Н., учитель иностранного языка 2019 г. – Слесарева И.В., учитель информатики 2021 г. – Козлова Л.Л., учитель информатики 2022 г. – Зыкова Л.Н., учитель физики 2023 г.- Локтева Н.В., учитель иностранного языка
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»	2	2020 г. – Барышникова И.Н., учитель истории и обществознания 2022 г. – Опалев В.С., учитель математики
Благодарственное письмо Правительства Кировской области	3	2012 г. - Туева С.Л., зам. директора по информатизации образования 2013 г. – Козлова Л.Л., учитель информатики и ИКТ
Почетная грамота департамента образования Кировской области (Министерства образования Кировской области)	18	2002 г. – Шитова Л.П., воспитатель интерната 2002 г. – Скулкина Т.В., учитель физики 2008 г. - Луцко О.А., учитель истории и

		<p>обществознания  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  2023 г. – Криницына Е.А., учитель математики  2023 г.- Рябова Г.Н., главный бухгалтер</p>
<p>Благодарственное письмо департамента образования Кировской области (Министерства образования Кировской области)</p>	<p>6</p>	<p>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  2023 г. – Михеева Н.Н., учитель русского языка и литературы  2023 г.- Ветошкина Н.А., воспитатель</p>



		интерната 2023 г.- Ареев А.Г., юрисконсульт 2023 г. – Патрушев А.Е., заведующий хозяйством
--	--	--

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 КОГ ОБУ «Лицей г. Советска»

#### 3.1. Общая численность обучающихся в 2023 году

Учебные корпуса лицея рассчитаны на 320 обучающихся. На конец 2023 года в лицее обучалось 400 учеников в 15 классах.

- на второй ступени: в 5 – 9 классах обучается 307 учащихся;

- на третьей ступени: в 10-11 классах обучается 92 учащихся

Средняя наполняемость классов – 26,6 обучающихся.

#### 3.2 Комплектование классов

Всего обучающихся	2020-2021 учебный год			2021-2022 учебный год			2022-2023 учебный год		
	основная школа	средняя школа	всего	основная школа	средняя школа	всего	основная школа	средняя школа	всего
на: начало учебного года	279	75	354	313	76	389	309	79	388
на: конец учебного года	276	74	350	310	76	386	310	78	388
прибыло в течение учебного года	2	0	2	7	0	7	4	0	4
Выбыло в течение учебного года	3	3	3	10	0	10	3	1	4
оставлено на повторный курс обучения	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество классов-комплектов	11	4	15	11	3	14	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	2020-2021 учебный год		2021-2022 учебный год		2022-2023 учебный год	
	Количество	%	Количество	%	Количество	%
<b>Количество учащихся</b>	354	100	389	100	388	100
Дети из полных семей	303	85	308	79	321	82
Дети из неполных семей	51	14	81	21	67	17
Дети из многодетных семей	32	9	45	11,5	25	6
Дети, находящиеся под опекой	2	0,5	2	0,5	2	0,5
Дети-инвалиды	1	0,2	6	1,5	3	0,7

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 2023 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 2022-2023 учебном году в лицее функционировало 14 классов, в которых обучались на конец учебного года 388 обучающихся.

Уровень обученности по итогам года в целом по лицее составляет 100%.

Качество обученности по итогам года в целом по лицее составляет 64,18%.

Государственное задание по обученности (99,97%) и качеству обученности (44,3%) выполнено.

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	376	35	100	67,02
2021-2022	375	38	100	66,23
2022-2023	388	39	100	64,18

39 обучающихся 5–11 классов закончили учебный год с отличной успеваемостью (основная школа – 24 отличника: 5а-1, 5б-1; 6а-4; 6б-3, 7а-2, 7б-1; 8а-3; 8б-2; 9а-5, 9б-2; средняя школа – 15 отличников: 10а класс-1; 10б – 5; 11-9.

На «4» и «5» завершили учебный год 210 лицеистов. Основная школа – 173 обучающихся. Средняя школа – 37 обучающихся.

В основной школе качество знаний составило 63,87 % (в прошлом учебном году – 64,40%), снизилось на 0,53%.

По результатам 2022-2023 учебного года среди классов второй ступени самые высокие результаты учебной деятельности в 5б классе – 77,78% (классный руководитель Смышляева Н.В.); в 9б классе – 75,86% (классный руководитель Черепанова О.В.), в 6б классе качество обученности составило 74,19% (классный руководитель Шутылева Н.Г.). Это классы-лидеры по качеству обученности в основной школе. Все остальные классы второй ступени обучения 5а, 6а, 7а, 7б, 8а, 8б, 9а по итогам года выполнили государственный заказ по качеству обученности. Качество обученности в 7в классе составило 33,33%, ниже гос. задания на 10,97%.

Качество знаний в старшей школе составило – 66,67% (в прошлом учебном году – 73,68%), понизилось на 7,01%.

По результатам 2022-2023 учебного года среди классов третьей ступени выше результаты учебной деятельности в 11 классе (качество знаний составило 70,59%), классный руководитель И.Н. Барышникова; в 10а классе (качество знаний составило 63,64%), классный руководитель Н.В. Локтева; в 10б классе (качество знаний составило 63,64%), классный руководитель Михеева Н.Н.

Анализ результатов качества знаний по предметам БУП в классах второй ступени (5-9 классы) показывает, что по всем предметам (15 из 15) средний балл по лицу выше средне областных показателей.

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

Класс	2021-2022	Класс	2022-2023
8а	50	9а	60
8б	68,9	9б	75,86

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

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

Класс	2021-2022	Класс	2022-2023
10а	79,4	11а	70,59

### Результаты успеваемости за I полугодие 2023-2024 учебного года

Всего аттестовано	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)
400	17	186	1	99,75	50,75	-	-	-	-

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

В 2022-2023 учебном году государственная итоговая аттестация выпускников КОГОбУ «Лицей г. Советска» Кировской области проводилась:

– в 9 классе в форме ОГЭ по 4 предметам: 2 обязательным предметам (математике, русскому языку) и 2 экзаменам по выбору;

– в 11 классе в форме ЕГЭ.

В 2022-2023 учебном году к государственной итоговой аттестации допущены все выпускники 9-ых классов в количестве 59 человек и все выпускники 11-ых классов в количестве 34 человек.

По результатам государственной итоговой аттестации в 2023 году аттестат о среднем общем образовании получили 34 выпускника, аттестат об основном общем образовании получили 59 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 Рособнадзора от 01 февраля 2023 года № 04-31 «О направлении методических документов, рекомендуемых к использованию при организации и проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2023 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 7 декабря 2022 года прошел основной этап итогового сочинения. По результатам проверки 34 обучающихся получили «зачет» за данную работу.

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

8 февраля 2023 года было проведено устное итоговое собеседование по русскому языку для обучающихся 9-х классов. Все 59 обучающиеся 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.**

Класс	кол-во учащихся	предмет	учитель	«5»	«4»	«3»	качество (%)	Средняя оценка
9а	30	математика	Урванцева Т.Н.	4	17	9	70,0	3,83
9а	30	русский язык	Урванцева Т.Е.	16	11	3	90,0	4,43
9б	29	математика	Урванцева Т.Н.	6	13	10	65,5	3,86
9б	29	русский язык	Урванцева Т.Е.	16	12	1	96,6	4,51

В целом по лицее:

математика – средний балл – 17,00, средняя оценка - 3,85, качество – 67,7%

русский язык– средний балл- 28,07, средняя оценка - 4,47, качество– 93,2%.

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

Предмет	2017-2018	2018-2019	2020-2021	2021-2022	2022-2023
русский язык	96,1%	89%	89,7%	78,3%	93,2%
математика	85,8%	78,2%	79,5%	68,3%	67,7%

	Русский язык	Математика	Физика	География	Химия	Биология	Информатика	Обществознание	Английский язык
<b>Средний балл по области</b>	<b>25,43</b>	<b>14,28</b>	<b>25,35</b>	<b>19,65</b>	<b>26,60</b>	<b>26,96</b>	<b>10,77</b>	<b>22,76</b>	<b>56,44</b>
<b>Средний балл по лицее и оценка</b>	<b>28,07</b> 4,47	17,00 3,85	29,35 4,13	24,19 4,33	35,00 5,0	31,60 3,80	14,50 4,27	28,18 4,05	59,00 5,0
<b>Качество по лицее</b>	93,2%	67,7%	91,3%	93,0%	100%	80%	86,3%	86,3%	100%

**Все экзамены сдали на «отлично» 5 учащихся**

1. Грязин Дмитрий 9а класс
2. Зубарев Дмитрий 9а класс
3. Плещов Кирилл 9а класс
4. Мошкин Даниил 9б класс

**Сдали экзаменационную сессию на «4» и «5» 35 учащихся 59,3%**

**Результаты итоговой аттестации учащихся 11-х классов  
Математика (профиль)**

Класс	Учитель	Сдавали экзамен	Средний балл по лицее	По области
11 база	Галеева М.М	19	<b>4,89</b>	4,26
11 профиль	Галеева М.М	15	<b>67,47</b>	58,76

Наивысший балл по математике (профиль)  
11кл Старикова Анна (82)

**Русский язык**

Класс	Учитель	Сдавали экзамен	Средний балл по лицее	По области
11	Михеева Н.Н.	34	<b>76,62</b>	73,25

Наивысший балл по русскому языку  
Гвоздянская Олеся (97)  
Пасынкова Алина (97)

**100 баллов** по литературе набрала Пасынкова Алина.

**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	Английский язык
Средний балл по области	73,25	65,24	58,76	56,39	62,50	59,83	54,41	53,78	62,42	58,88	65,24
Средний балл по лицее	<b>76,62</b>	<b>80,25</b>	<b>67,47</b>	<b>72,00</b>	<b>70,33</b>	<b>73,86</b>	<b>62,43</b>	<b>65,86</b>	<b>80,50</b>	<b>70,80</b>	<b>59,00</b>
Средний балл по 11	<b>76,62</b>	<b>80,25</b>	<b>67,47</b>	<b>72,00</b>	<b>70,33</b>	<b>73,86</b>	<b>62,43</b>	<b>65,86</b>	<b>80,50</b>	<b>70,80</b>	<b>59,00</b>

Выпускников не сдавших ЕГЭ – нет.

Наивысший балл по лицее

Класс	Учитель	Предмет	Кол-во сдававших	Наивысший балл по лицее
11	Зыкова Л.И.	химия	6	(86) Плетенева Екатерина
11	Скулкина Т.В.	физика	8	(83) Лузин Матвей
11	Барышникова И.Н.	обществознание	14	(98) Наговицына Варвара
11	Барышникова И.Н.	история	7	(84) Бызова Софья, Юрьев Владислав
11	Горинова Е.В.	биология	7	(84) Рыкова Валерия
11	Козлова Л.Л.	информатика	5	(83) Мотовилов Илья
11	Михеева Н.Н.	литература	4	<b>(100) Пасынкова Алина</b>
11	Олюнина Т.В.	география	1	(72) Коршунов Савелий

Получили 35 высокобалльных результатов 21 выпускник (61,7%).

ФИО	русский	матем П	физика	химия	биолог ия	литер	общест	история	инфо рм	англ. яз
Бызова Софья Дмитриевна								84		
Мотовилов Илья Вадимович									83	
Наговицына Варвара Васильевна	89						98	80		
Пасынкова Алина Александровна	97					100	94			
Плетенева Екатерина Николаевна	87			86						
Путинцева Виктория Евгеньевна	81									
Старикова Анна Сергеевна	91	82								
Суходоева Арина Васильевна							96			
Коновалов Станислав Александрович		80								
Юрьев Владислав Сергеевич							85	84		
Рыкова Валерия Алексеевна	83			84	84					
Царегородцева Мария Николаевна	95						86			
Гвоздянская Олеся Васильевна	97						88			
Двоеложкова Дарья Юрьевна	83									
Деньгина Юлия Андреевна	81									
Жаворонкова Анна Андреевна	83									
Журавлёва Ксения Сергеевна							86			
Задорина Виктория Ивановна	93						88			
Загидуллина Малика Азатовна	93									
Кульпина Анастасия Витальевна	85					87	85			
Лузин Матвей Никитич			83							

Аттестат особого образца и золотую медаль «За особые успехи в учении» получили 9 выпускников.

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 выше областного практически по всем предметам.

В 2022-2023 учебном году средний балл по предметам по выбору, является выше областного по всем предметам, кроме английского языка.



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 2023–2024 учебный год.**

1. Рассмотреть и утвердить 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**

С 01.09.2022 лицей реализует рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы, которые являются частью основных образовательных программ основного и среднего общего образования.

В рамках воспитательной работы лицей:

- 1) реализует воспитательные возможности педагогов, поддерживает традиции коллективного планирования, организации, проведения и анализа воспитательных мероприятий;
- 2) реализует потенциал классного руководства в воспитании лицеистов, поддерживает активное участие классных сообществ в жизни лицея;
- 3) вовлекает лицеистов в кружки, секции, клубы, студии и иные объединения, работающие по лицейским программам внеурочной деятельности, реализовывает их воспитательные возможности;
- 4) использует в воспитании детей возможности школьного урока, поддерживает использование на уроках интерактивных форм занятий с учащимися;
- 5) поддерживает ученическое самоуправление — как на уровне лицея, так и на уровне классных сообществ;
- 6) поддерживает деятельность функционирующих на базе лицея детских общественных объединений и организаций — например, школьного спортивного клуба, волонтерского объединения и т.д.;
- 7) организует для лицеистов экскурсии, экспедиции, походы и реализует их воспитательный потенциал;
- 8) организует профориентационную работу с лицеистами;
- 9) развивает предметно-эстетическую среду лицея и реализует ее воспитательные возможности;
- 10) организует работу с семьями лицеистов, их родителями или законными представителями, направленную на совместное решение проблем личностного

развития детей.

В апреле 2022 года в лицее было зарегистрировано общероссийское общественно – государственное движение детей и молодёжи «Движения первых» (сообщество в Вконтакте <https://vk.com/public222656350>)

В 2022- 2023 учебном году на первом заседании педагог-организатор Багина А.А. познакомила новых членов организации с деятельностью движения, его структурой, направлениями. После чего были выбраны ответственные по направлениям деятельности первичной организации из числа учащихся 8-10 классов.

Целью первичного отделения КОГОБУ «Лицей г.Советска» является совершенствование государственной политики в области воспитания подрастающего поколения и содействие формированию личности на основе присущей российскому обществу системы ценностей. объединяет в себе уже существующие детские движения в лицее, приводит к единообразию программы воспитания.

Цель реализуется через следующие задачи:

- воспитание чувства патриотизма, формирование у подрастающего поколения верности Родине, готовности к служению Отечеству и его вооружённой защите;
  - предоставление возможности школьникам проявить себя, реализовать свой потенциал и получить признание;
  - формирование содружества учащихся на основе любви к школе, малой родине, своей стране, уважения традиций и соблюдения Устава лицея, толерантности и товарищества;
  - формирование у детей позитивного отношения к ЗОЖ;
  - формирование активной жизненной позиции по отношению к здоровью;
  - содействие укреплению мира, дружбы и согласия между народами, предотвращению социальных, национальных, религиозных конфликтов;
  - пропаганда среди лицеистов идей добровольного труда на благо общества и здорового образа жизни;
  - повышение информационно–медийной грамотности современных подростков.
- В рамках реализации 4-х направлений «Движения первых»:

- личностное развитие;
- гражданская активность;
- информационно-медийное;
- военно - патриотическое направление.

Лицеисты совместно с региональным отделением «Движение первых» и на основании федеральных концепций советника директора по воспитанию приняли участие в различных мероприятиях разного уровня. Так с 23 сентября по 08 декабря 2023 года лицеисты стали участниками регионального проекта «Поколение патриотов». Организаторами проекта выступали Министерство молодёжной политики Кировской области, областной дворец молодёжи, региональное отделение Волонтеры Победы. Также проект реализовался при поддержке регионального отделения «Движение первых». Более подробно с участием в проекте можно познакомиться, пройдя по ссылке [https://vk.com/wall-156047951\\_1132](https://vk.com/wall-156047951_1132). По итогам 2022 - 2023 года самые активные участники движения стали участниками летней профильном смены «Время Первых» (июнь – июль 2023 г, г.Киров ДОЛ «Белочка»).

## Система работы классного руководства

В состав МО классных руководителей в 2023 году входило 15 классных руководителей, из них – 11 – среднее звено (5-9 классы), 4– старшие классы (10-11 классы). Тема работы МО – «Повышение уровня профессиональной компетенции классных руководителей в условиях обновления содержания образования»

Цель работы МО в 2023 году - совершенствование и повышение эффективности воспитательной работы в образовательном учреждении, создание благоприятных условий для духовно- нравственного, творческого и физического развития обучающихся в условиях реализации ФГОС. Организация методической поддержки повышения профессиональной компетентности, творческого роста и самореализации классных руководителей для повышения качества обучения и воспитания.

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.

Достижениями 2023 года в деятельности классных руководителей можно считать: активное участие всех классов лицея в традиционных событиях и мероприятиях лицея разного уровня.

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. Данная работа строилась на основании Федеральных концепций советника директора по воспитанию Вагиной О.Б. Так в декабре 2023 года в 8 – 10 классах прошла «Своя игра», посвящённая Дню Конституции Российской Федерации [https://vk.com/wall-207541374\\_1554](https://vk.com/wall-207541374_1554) . В сентябре 2023 года в шестых классах прошли тематические занятия « Военная техника Второй мировой войны» [https://vk.com/wall-207541374\\_732](https://vk.com/wall-207541374_732) В седьмых классах совместно с родителями прошли интеллектуальные игры « Победы Сталинградской торжество» [https://vk.com/wall-207541374\\_288](https://vk.com/wall-207541374_288) и т.д. На протяжении всего учебного года в лицее проходили патриотические семейные акции, направленные на помощь участникам СВО [https://vk.com/wall-156047951\\_1145](https://vk.com/wall-156047951_1145).

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, прокуратурой, учреждениями дополнительного образования и т.д.

В лицее создан Совет профилактики: Чистополова О.Н. – директор лицея, председатель Совета профилактики, Вагина О.Б., советник директора по воспитанию, заместитель председателя Совета профилактики, Феофилактова Т.М., педагог-психолог лицея, Шарова Г.К., воспитатель интерната, Багина А.А., педагог-организатор, секретарь Совета, Геворгян О.И. инспектор ПДН МО ОВД Советский, Шихалёв А.А., представитель общелицейского родительского комитета, классные руководители (по согласованию).

Для всех классов в лицее систематически проводятся тематические классные часы по правовой грамотности обучающихся, об ответственности, о правах и обязанностях совершеннолетних и несовершеннолетних: час правоведения «Права, обязанности и ответственность подростков 14 лет. Получение паспорта. Конвенция ООН о правах ребёнка» 7 классы [https://vk.com/wall-189806364\\_7128](https://vk.com/wall-189806364_7128), студенческий десант «Административная и уголовная ответственность за противоправные деяния несовершеннолетних» 10 классы [https://vk.com/wall-189806364\\_6674](https://vk.com/wall-189806364_6674), час профилактики "Профилактика правонарушений и преступлений среди несовершеннолетних" с приглашением инспектора ПДН Геворгян О.И. 5 классы [https://vk.com/wall-189806364\\_6672](https://vk.com/wall-189806364_6672) и т.д.

Традиционно в лицее 1 декабря проходит акция «Красная лента – символ понимания проблемы СПИДа» (участвуют все учащиеся лицея – 399 человек). Для учащихся лицея были организованы встречи с сотрудниками прокуратуры, пожарной части, посещение МО МВД России «Советский»: час безопасности «Где дым, там и огонь. Опасные и экстремальные ситуации» Экскурсия в пожарную часть № 54 г.Советска [https://vk.com/wall-207541374\\_758](https://vk.com/wall-207541374_758), час профориентации «Выбор профессии – непростое дело» Экскурсия в МВД «Советский» [https://vk.com/wall-207541374\\_1985](https://vk.com/wall-207541374_1985), классная встреча «День следственного комитета РФ» [https://vk.com/wall-207541374\\_1843](https://vk.com/wall-207541374_1843) и т.д.

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. Ежегодно с родителями проводятся профилактические десанты «Предупрежден – значит вооружён!»

В 2023 учебном году, учащихся, поставленных на профилактический учёт в КДН и ЗП, в ПДН – 4 человека.

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

	2021год	2022год	2023год
Обучающиеся	2	4	4

В 2023 году в лицее продолжило работу волонтерское объединение «Добрые сердца г.Советск», руководитель и организатор волонтерского движения в лицее – Вагина О.Б.. Активная деятельность волонтерского направления ярко отражена в сообществах <https://vk.com/club207541374> и <https://vk.com/club156047951>

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.. 2023 – 2024 учебный год начался с семейного лицейского турслёта [https://vk.com/wall-207541374\\_684](https://vk.com/wall-207541374_684).

В апреле 2023 года родители стали участниками Фестиваля открытых уроков для родителей [https://vk.com/wall-207541374\\_318](https://vk.com/wall-207541374_318) и т.д.

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 Семухина Алина – 2022-2023уч.год, Волжанина Дарья – 2021-2022 учебный год) решались и решаются важные вопросы лицейской жизни: выработывались 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: региональная акция «Письмо маме» ([https://vk.com/wall-207541374\\_1378](https://vk.com/wall-207541374_1378)) , «Красная лента – символ понимания проблемы СПИДа», тематической «Адаптационной недели», недели «Здоровье», «Недели радуги», недели социальных проектов «Добровольцы, вперед!» , в марафоне «Добрая Вятка» ([https://vk.com/wall-189806364\\_7276](https://vk.com/wall-189806364_7276)) .

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	Спортивный клуб	Другое	
2022	5-11 классы (389чел)	121	36	18	3	21	69	268 (68%)
2023	5-11 классы (400чел)	108	38	21	5	26	56	254 (63, 5%)

**Всего обучающихся лицея, занимающихся в учреждениях дополнительного образования – 254 (63, 5%)**

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 2023год

Сильные стороны	Слабые стороны	Возможности	Риски (угрозы)
Стабильный педагогический коллектив классных руководителей, высокая квалификация	Большая загруженность классного руководителя как учителя – предметника мешает полноценно вести воспитательную работу с классом, уделять необходимое время для общения	Активнее привлекать педагога-психолога, педагога-организатора, советника директора по воспитанию родителей деятельность классного руководителя	«Выгорание» педагога, недостаточность 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,	Недостаточность привлечения родителей во внеурочной деятельности	Реализация совместных с родителями проектов	Занятость родителей на работе, ослабление авторитета традиционной семьи и её потенциальных возможностей

соц.сетей.			
Программа профилактики правонарушений и асоциального поведения лицеистов, низкий показатель учащихся, состоящих на учётах в КДН и ПДН	Не соответствие программы новому федеральному и областному законодательству по профилактике правонарушений (отсутствие в программе работы по направлениям современных правонарушений)	Совершенствование нормативно-правовой базы и программы профилактики правонарушений	Формализм межведомственного взаимодействия профилактики 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 2023 году обучающиеся лица приняли участие в региональном, муниципальном этапах Всероссийской олимпиаде школьников (далее - Олимпиада).

По итогам муниципального этапа Олимпиады 2022 года было получено 19 вызовов на 11 олимпиад (экономика, русский язык, информатика, физика, право, обществознание, литература, физическая культура, математика, география). Учащиеся лица приняли участие из 11 в 10 предметных олимпиадах, количество участников – 14, участий – 18, призовых мест – 4.

№ п/п	Предметы	Участники	Класс	Учитель	Результат
1	Русский язык	Поломских Ксения Игоревна	10 а	Михеева Н.Н.	Сертификат участник
		Сухих Софья Владимировна	10 б		Сертификат участник
2	Информатика	Лузин Максим Владимирович	7а	Слесарева И.В.	Сертификат участник
3	История	Мухачев Егор Викторович	10б	Барышникова И.Н.	<b>Призер</b>
4	Физика	Лузин Максим Владимирович	7а	Скулкина Т.В.	Сертификат участник



5	Право	Плесцов Кирилл Евгеньевич	9а	Загайнова И.А.	<b>Призер</b>
6	Обществознание	Окулов Кирилл Денисович	10а	Барышникова И.Н.	Сертификат участник
		Поломских Ксения Игоревна	10а		Сертификат участник
		Попов Роман Евгеньевич	10а		Сертификат участник
7	Литература	Пасынкова Алина Александровна	11	Михеева Н.Н.	<b>Призер</b>
		Долгушева Лада Витальевна	9б	Урванцева Т.Е.	Сертификат участник
		Милютин Яна Алексеевна	9а		Сертификат участник
		Пешнина Ульяна Андреевна	9б		Сертификат участник
		Семухина Алина Валерьевна	10б		Сертификат участник
		Сурнина Дарья Романовна	9б		Сертификат участник
8	Физкультура	Жаворонкова Анна Андреевна	11	Елькина О.Г.	Сертификат участник
9	Математика	Лузин Максим Владимирович	7а	Опалев В.С.	Сертификат участник
10	География	Мухачев Егор Викторович	10б	Олюнина Т.В.	<b>Призер</b>

На школьном этапе Олимпиады для обучающихся лицея проведено 20 предметных олимпиад из 20 предложенных. Олимпиады проводились в сентябре – октябре 2023 года по следующим предметам: право (9 -11 кл), русский язык (5-11 классы), физика (7-11 классы), экология (7-11 кл.), история (6-11 классы), химия (8-11 классы), искусство (МХК) (7-11 кл.), английский язык (5-11 кл.), география (7 -11 классы), биология (5-11 классы), обществознание (6-11 кл.), астрономия (5-11 кл.), немецкий язык (5-11 кл.), литература (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). Второй год 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 – 397 (100%) учащихся, участия 2591. (2022- 388 (99 %), 2231) По итогам школьного этапа были определено 1330 призовых мест (победителей – 132 и призеров – 1198 чел.), в 2022 – 1114 призовых мест, победителей – 126 и призеров – 988 чел.

№ п/п	Предмет	Общ. кол-во участия	Кол-во победителей	Кол-во призеров
1	Право	63	4	23
2	Русский язык	256	7	103
3	Физика	92	5	42
4	Экология	55	4	27
5	Английский язык	219	12	95
6	Немецкий язык	33	7	10

7	ОБЖ	137	4	60
8	Химия	60	2	34
9	Астрономия	64	7	47
10	Искусство (МХК)	47	7	15
11	История	147	6	67
12	Биология	134	7	114
13	География	136	7	53
14	Физическая культура	<b>127</b>	<b>8</b>	<b>65</b>
15	Математика	265	8	58
16	Литература	216	7	108
17	Обществознание	235	10	107
18	Экономика	48	0	17
19	Технология	112	12	92
20	Информатика	145	8	61
<b>Всего:</b>		<b>2591</b>	<b>132</b>	<b>1198</b>

В муниципальный этап Олимпиады проходил в ноябре – декабре 2023 года. В данном этапе приняли участие обучающиеся 5-11 классов лицея в 20 предметных олимпиадах, участия - 932 (в 2022 году - 783), из них призовых мест – 410, победителей – 61, призеров – 349 (в 2022 году – 320, из них победителей – 62, призеров – 258) качество- 44% (в 2022 году- 41%).

№ п/п	Предмет	Общ. кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
1	Право	41	1	14
2	Русский язык	125	3	30
3	Физика	57	0	8
4	Экология	13	2	9
5	Английский язык	98	7	46
6	Немецкий язык	22	3	9
7	ОБЖ	45	3	26
8	Искусство (МХК)	18	1	10
9	История	49	4	26
10	Литература	93	9	34
11	Информатика	24	3	5
12	Обществознание	95	4	49
13	Химия	30	0	3
14	Экономика	18	1	6
15	Биология	52	3	29
16	Астрономия	34	2	8
17	География	39	4	12
18	Технология	3	0	3
19	Математика	62	6	13
20	Физическая культура	14	5	9
<b>Всего:</b>		<b>932</b>	<b>61</b>	<b>349</b>

**Результаты участия обучающихся в интеллектуальных, творческих, конкурсах, смотрах различного уровня в 2023 учебном году**

*Мероприятия интеллектуальной и творческой направленности.*

Уровень	Название мероприятия	Ф.И. учащегося/ воспитанника, класс		Результат	Руководитель
Международный	Международный Фестиваль юношеских СМИ и киностудий «Волжские встречи-33»	Гурьева Елена,	9а	7/7/2	Козлова Л.Л.
		Софронова Ангелина,	8а		
		Прилукова Анна,	8б		
		Прудникович Таисия,	8в		
		Туева Кристина,	7а		
		Бадьина Дарья,	7б		
	Малькова Мария				
Международный заочный конкурс подростковых медиаработ «Без срока давности: непокорённые»	Гурьева Елена,	9а	6/0/0	Козлова Л.Л.	
	Софронова Ангелина,	8а			
	Прилукова Анна,	8б			
	Прудникович Таисия,	7а			
	Бадьина Дарья,	7б			
	Малькова Мария				
	Конкурс «Старт»	Шипицын Георгий	6а	2 место	Креницына Е.А.
		Терехов Андрей	6б		
		Васенева Маргарита	6а		
		Сусллов Матвей	6а		
		Геворгян Аринв	6а		
	Международный игровой конкурс по английскому языку «Британский бульдог» British Bulldog	Вахренева А., Мошкин Т, Овсянникова К, Перминов И.	5 а	Призеры школьного и районного уровня	Багина Н.Г.
	4 Международный молодёжный фестиваль «IT Stars» конкурс «Удиви» компетенция «Медиа», 10+ 25-28.04.23	Бадьина Дарья	6а	Диплом 1 степени	Козлова Л.Л.
		Малькова Мария	6б		
		Прудникович Таисия	7б		
	4 Международный молодёжный фестиваль «IT Stars» конкурс «Удиви» компетенция «Медиа», 14+	Пасынкова Алина	11	Диплом 1 степени	Козлова Л.Л.
		Гурьева Елена	8а		
		Софронова Ангелина	7а		
	Международный	Долгушева Лада	9б	Поощрительный	Козлова Л.Л.

	киноконкурс детско-юношеский кинофестиваль «Свет миру. Дети 2023»	Двоеложкова Дарья, Пасынкова Алина	11	диплом	
	Международный фестиваль юношеских СМИ и киностудий «Волжские Встречи – 33», г. Арзамас 5- 9 мая 2023	Деньгин В Домрачев А Злобина А Перминов А Сухих Р Бадьина Д Малькова М Прилукова А Софронова А Епимахова А Прудникович Т Пегашева А Туева К Гурьева Е Кошкина О	5б 6а 6б 7а  7б  7в  8а 10а	Победитель в номинации «Поколение профи»	Козлова Л.Л.
	Международный фестиваль юношеских СМИ и киностудий «Волжские Встречи – 33», г. Арзамас 5- 9 мая 2023 конкурс фото «Замечай добро»	Перминов А	5б	диплом победителя	Козлова Л.Л.
	Международный фестиваль юношеских СМИ и киностудий «Волжские Встречи – 33», г. Арзамас 5- 9 мая 2023 конкурс «Социальных роликов»	Долгушева Лада Двоеложкова Дарья, Пасынкова Алина	9б 11	призёр	Козлова Л.Л.
	Международный конкурс по литературе «Пегас» «Золотое руно»	Задорина Виктория	11	Победитель лицейского и районного уровня	Михеева Н.Н.
	«Диктант Победы» в 2023 г.		6-7	1 место в лицее (2 чел) 1 место в районе (1 чел) 2 место в лицее (2 чел) 3 место в районе (2 чел)	Луцко О.А.
Всероссийский	Всероссийский	Домрачев А.	6Б	20 победителей 5 призёров	Козлова Л.Л.

конкурс трехмерного моделирования «Нарядим 3D-ёлку»	Разумова А.	9Б		
Всероссийский конкурс «КИТ»	Дорофеев А Лузин М Бахтина Е Ичетовкин Ю Лошкарёв М Кулешова Е	8а  8б  8в	6/0/0	Козлова Л.Л.
Безопасный Интернет	63	7а, 7б	35 дипломов победителя 17 Похвальных грамот	Слесарева И.В.
Всероссийский конкурс «Лисенок» (осень)	Татымова И Шашкова В Воробьева П Окулов Д Норкин М Нехорошкова У Шарыгина М Горбова А Крупина Г Шишмаков А Варанкин Н Черепанова В Злобин Д Крытатых Д Глазырин З Каширцева М Кузьминых В Луковников М Трефилов Н Овчинников К Перескокова В Сурнина П Лунькова С Старцева К Токарева В Шабалина Л Шишкина А	5 кл.	Диплом 1 ст Диплом 2 ст Диплом 2 ст Диплом 3 ст Диплом 2ст Диплом 3 ст Диплом 2ст Участник 5	Урванцева Т.Н.
«MathCat 2021» математический Кот	Семухина Алина	11б	3 место	Креницына Е.А.
Олимпиада «Безопасный интернет»	59	5 кл	Дипломы – 28 чел, Похвальные грамоты – 24 чел	Урванцева Т.Н.
Олимпиада по русскому языку Skysmart	50	7	3 – 100 б.	Михеева Н.Н.
Всероссийский Правовой диктант, приуроченный к	91	7,8,9	Электронные сертификаты участников	Луцко О.А.

Дню Конституции РФ (Университет управления «ТИСБИ»)			Рохина С. -100б. Кузякина А.- 100б. Щелканова К.- 100б Зубарева Т.- 100б.	
Всероссийский правовой (юридический) диктант Общероссийской общественной организации АССОЦИАЦИЯ ЮРИСТОВ РОССИИ	24	7,8,9	Электронные сертификаты участников	Луцко О.А.
Всероссийский правовой (юридический) диктант Общероссийской общественной организации АССОЦИАЦИЯ ЮРИСТОВ РОССИИ	14	10а	Электронные сертификаты участников	Барышникова И.Н.
Кенгуру - 2023	Анцыгина М. Колеватова А. Лузина П. Кугергин Д. Подоплелов П. Глушков С. Софронов М. Коршунов С. Мотовилов И. Лузин М. Коновалов С.	10а 10а 10а 10б 10а 10а 11 11 11 11 11	Колеватова А. – 1 место в районе, Софронов М. – 1 место в районе Мотовилов И. – 2 место в районе	Галеева М.М.
Всероссийского конкурса проектов 3D моделирования и 3D печати "Перспектива 3D"	Домрачев Алексей Ванчугова Анастасия Разумова Арина	5б 8б 8б	Участники заключительного этапа	Галеева М.М.
Будущее медицины	1	11	участник	Горинова Е.В.
4 открытый городской фестиваль медиатворчества школьников «Свободный стиль», г. Саров	Двоеложкова Дарья, Пасынкова Алина	11	3 степени диплом	Козлова Л.Л.
Игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание	Бирюкова Карина Зыкова Ульяна Кривобок Иван Зубарев Даниил	5,7,9	5 победителей во всероссийском зачёте	Урванцева Т.Е.

для всех»	Геворгян Арина			
"Сетевая игра " «Друзят инженерные науки!».	Комов Кирилла(8а), Зубарев Дмитрий (9а), Рудакова Юлия, Козлов Кирилл, Костин Даниил, Долгушева Лада (ученики 9б класса)	8-9	победители	Олюнина Т.В.
Международный игровой конкурс по литературе «Пегас»	Зубарев Даниил Локтин Алексей Мамаев Матвей Зубарев Дмитрий	5,7,9	4 победителя в районном зачёте	Урванцева Т.Е.
Межрегиональный сетевой конкурс чтецов «Поэзия наших сердец»	Морозова Полина Морозова Ирина Солодовникова Татьяна Олюнина Мария Васенева Маргарита	5,7	3 победителя, 2 призёра	Урванцева Т.Е.
Фотоконкурс «Мир глазами детей»	12	5	Благодарность за участие	Урванцева Т.Е.
Всероссийский конкурс «Лисенок» (зима)	Пушкарёв Егор Крайнов Степан Бусыгина Ксения Вострокнутов И Гусева Ульяна Малькова Мария Мильчаков В Мошкина Е Овакимян Нарек Бадьина Дарья Анцыгина А Анцыгин Данил	6а 6а 6б 6б 6б 6а 6б 6а 6б 6а 6а 6а	Призер Призер Призер Призер Призер Призер Призер Призер Призер	Урванцева Т.Н.
«Кенгуру»	Адамова Анна Анцыгина А Бадьина Дарья Брагина А Бусыгина Ксения Гусева Ульяна Коробейникова А Коршунов Е Крайнов Степан Кулышева Юлия Лагунова Варвара Макаров Даниил Милютин Анна Мошкина Е Олюнин В Перескокова Е Пономарева М	6а 6а 6а 6б 6б 6б 6а 6а 6а 6а 6б 6а 6а 6б 6а 6б 6б	Призер         Призер   Призер	Урванцева Т.Н.

		Пушкарёв Егор Пушкарёва К Рохина Валерия Софронов Лев Тетерин Макар Шахторин Д Шевнин Илья Шевнин Никита Зубарев Дима	6а 6б 6а 6б 6б 6б 6б 6б 9а	Победитель  Призер  Призер	
		Луковников Дмитрий Семухина Алина	10б	Диплом 2 место Диплом 3 место	Креницына Е.А.
	Конкурс проектных и исследовательских работ «Формула интеллекта»	Долгушева Лада	9б	Победитель	Луцко О.А.
	Всероссийский Правовой диктант, приуроченный к Дню Конституции РФ (Университет управления «ТИСБИ»)		7,8,11	Электронные сертификаты участников	Луцко О.А.
	Всероссийский правовой (юридический) диктант Общероссийской общественной организации АССОЦИАЦИЯ ЮРИСТОВ РОССИИ		7,8,11	Электронные сертификаты участников	Луцко О.А.
	Детский творческий конкурс «Сквозь года»	Перминов Максим	8а	Сертификат участника	Вагина О.Б.
Региональный	Областной конкурс по информационным технологиям «IT-прорыв» 4-22 декабря 6-9 класс	11 человек перешли во 2 тур	8	26/0/0	Козлова Л.Л.
	Детский ТРИЗ-турнир	Зубарев Д	10Б	Диплом 2 ст.	Галеева М.М.
	Областная техническая олимпиада 16 октября - 10 ноября	5 человек перешли во 2 тур	8, 10	Торопов Валерий, 10б призёр	Козлова Л.Л.
	Математический лабиринт	3	8в	Кулешова Е. Диплом 3 степени (призёр)	Опалев В.С.
	Областной детский	6	9а	Мельник А.	Опалев В.С.



	ТРИЗ - турнир			Грамота 3 место	
	«Математический кросс»	Татымова И Воробьева П Кощлов М		Диплом 3 ст Диплом 3 ст Похвальная гр	Урванцева Т.Н.
	«Математический лабиринт»	Малькова М Шулепов М Софронов Л Анцыгина А Кулышева Ю	7б 7а	Диплом 3 ст Диплом 3 ст Похвальная гр Похвальная гр Похвальная гр	Урванцева Т.Н.
	Математическая регата	Шулепов М Анцыгина А Кулышева Ю Адамова А Шахторин Д Бадьина Д			Урванцева Т.Н.
	Турнир по решению изобретательских задач	Малькова М Вострокнутова А	7б 5б	Диплом 2 ст Диплом 3 ст	Урванцева Т.Н.
	Профильная смена ЦДООШ «Экспериментальные задачи по химии для 8-9 классов»	Роженцова Анастасия	9а		Багина А.А.
	Профильная смена ЦДООШ «Экспериментальные задачи по химии для 8-9 классов»	Фоминых Марина Роженцова Анастасия	8б 8а		Багина А.А.
	Областной конкурс юных исследователей – изобретателей «Бионик»	Вахранева Ксения Крупина Яна Малькова Варвара	7В 7В 7В	Диплом лауреата Диплом лауреата Диплом призёра	Ветошкина Н.А.
	Региональный этап VIII Всероссийской олимпиады по 3D – технологиям Кировской области Направление «Объёмное рисование 3D-ART»	Кулешова Екатерина Вахранева Ксения Овсянникова Кристина Вахрамеева Анна	7В 5А 5А	3 место 3 место	Ветошкина Н.А.
	VIII Всероссийская олимпиада по 3D-технологиям	Мотовилов Илья Мошкин Артур	11 11	участники	Галеева М.М.
	VI областной конкурс юных исследователей-изобретателей «Бионик»	Ванчугова Анастасия Разумова Арина	8б 8б	Призер Призер	Галеева М.М.
	V Региональный	Мотовилов Илья	11	участники	Галеева М.М.

	чемпионат «ЮниорПрофи»	Лузин Матвей	11		
	27 открытый конкурс творческих работ «Компьютер в школе» номинация «Образовательные лонгриды» работа «Мой наставник и педагог»	Двоеложкова Дарья, Пасынкова Алина	11	Диплом 2 степени	Козлова Л.Л.
	V региональный чемпионат ЮниорПрофи Кировской области по компетенции «Медиакоммуникации: сопровождение инженерных проектов» 10-11 апреля 2023, 10+	Софронова Ангелина Прудникович Таисия	7а 7б	1 место	Козлова Л.Л.
	V региональный чемпионат ЮниорПрофи Кировской области по компетенции «Медиакоммуникации: сопровождение инженерных проектов» 10-11 апреля 2023, 14+	Лобанова Валерия Долгушева Лада	10а 9б	1 место	Козлова Л.Л.
	Математический лабиринт	Гурьева Е. Пирогова Я.	2	Диплом 3 степени	Опалев В.С
	Областной детский ТРИЗ - турнир	Репин К. Ведерников М.	8а 8б	Грамота 2 место Грамота 3 место	Опалев В.С
	Сетевой конкурс «Poetry Slam»	Кропачев Тимофей 9а победитель, Сурнина Дарья 9б-призер			Смышляева Н.В.
	Всероссийский конкурс сочинений	Наймушина Елизавета	7	Призёр	Урванцева Т.Е.
	Олимпиада по географии от ВятГУ	1	11	Призер	Олюнина Т.В.
	Будущее медицины Олимпиада по общей и неорганической химии от ВятГУ	Логонова Екатерина Жаворонкова Анна	10 11	Участники	Зыкова Л.И.

	Пригласительная олимпиада от Сириуса	Деревянных Карина Кугергин Даниил Парфенова Алена	10	Участники	Зыкова Л.И.
Межрегиональный	XI Межрегиональный форум школьных пресс-служб «МедиаРобоВятка» 20-22 июня 2023	Бадьина Д Малькова М Прилукова А Софронова А Епимахова А Прудникович Т Гурьева Е	6а 6б 7а  7б  8а	<b>1 место:</b> - «Лучший подкаст Форума»; - Лучший телевизионный сюжет Форума; - Лучший социальный ролик; - Лучшая мультимедийная статья; - Прудникович Таисия за активную работу журналистом в рамках форума. <b>2 место:</b> - Лучшая медийная презентация команды; - Епимахова Анастасия за активную работу журналистом в рамках форума. <b>3 место:</b> - Лучший бэкстейдж; - Прилукова Анна за активную работу журналистом в рамках форума. <b>Лучшая публикация Форума:</b> - Гран-При – Малькова Мария; - 1 место – Епимахова Анастасия; - 2 место – Епимахова Анастасия; Прудникович Таисия; - 3 место –	Козлова Л.Л.

				Гурьева Елена.	
Окружной	Окружной конкурс исследовательских работ и учебных проектов "Наши надежды"	Овсянникова Кристина Вахрамеева Анна	5А	Победитель	Ветошкина Н.А.
	Окружной этап конкурса учебных проектов и исследовательских работ учащихся 10-11 классов "Первые шаги в науку"	Мотовилов Илья	11	Призер	Галеева М.М.
		Адамова Анна Малькова Мария Репин Кирилл Долгушева Лада Кульпина Анастасия	6а 6б 8а 9б 11	2-победителя 2-призёра	Луцко О.А.
Муниципальный	Районный конкурс исследовательских работ и учебных проектов "Наши надежды"	Овсянникова Кристина Вахрамеева Анна	5А	Победитель	Ветошкина Н.А.
	Стела Советского района	Домрачев А. Разумова А. Ванчугова А.	5б 8б 8б	Не подведены итоги	Галеева М.М.
	Районный конкурс исследовательских работ и учебных проектов учащихся 5-9 классов «Наши надежды»	Домрачев Алексей	5б	Призер	Галеева М.М.
		Адамова Анна Малькова Мария Репин Кирилл Долгушева Лада Кульпина Анастасия	6а 6б 8а 9б 11	5-победителей	Луцко О.А.
	Творческий конкурс к Дню космонавтики «Космический рейс»	Кокорин Василий Охупкина Влада Ерикова Алиса	5Б 8А 8А	2 место 1 место 1 место	Вагина О.Б.
	Творческий конкурс плакатов «Мы за ЗОЖ»	Охупкина Влада Наймушина Елиз Коробейников Кирилл	8А 7А 9А	2 место Участник участник	Вагина О.Б.
	Лицейский	Проектные и исследовательские работы	Адамова Анна Гирев Геннадий Малькова Мария	6а 6а 6б	

	Репин Кирилл Долгушева Лада Журавлёва Ксения Кульпина Анастасия	8а 9б 11 11		
««Мы помним город осаждённый»	7-11		6-победителей 12-призёров	Луцко О.А.
«Нам в эти дни дорожке стала Святая Сталинградская земля...»	5-11		3-победителя 8- призёров	Луцко О.А.
Работа «Книга – наставник жизни»,	Двоеложкова Дарья	11	1 место	Козлова Л.Л.
Работа «Покажите мне и я научусь»,	Ериков Иван	7б	2 место	
Работа «Учись, сынок, в жизни пригодится»,	Полушина Яна,	9а	3 место	
Работа «Доброе слово моего наставника»,	авторский коллектив классный руководитель Вагина О.Б.	8а	1 место и Диплом Победителя	Вагина О.Б.
Работа «Наш друг и наставник»,	авторский коллектив классный руководитель Козлова Л.Л.	9а	2 место и Диплом Призера	Козлова Л.Л.
Работа "Ходить учатся ходьбой»,	авторский коллектив классный руководитель Луцко О.А.	7а	3 место и Диплом Призера	Луцко О.А.

### *Мероприятия спортивной направленности*

Уровень	Название мероприятия/ форма проведения (очно, онлайн, платно)	Кол-во участников	Результат	Руководитель
Муниципальный	Лыжные гонки «Пионерская правда»	12	Ю- 1 место, Д-1 место	Елькина О.Г. Черепанова О.В. Понамарева Е.А. Дюпина А.Ю. Рудакова П.И.
	Лыжные гонки Спартакиада	5	1 место	
	Фестиваль спорта по л\г	3	3 место	
	Лыжные гонки «Лыжня России»	12	Участие	
	Мини-футбол Спартакиада	20	Ю- 1 место	
	Лыжные гонки имени Говорова с. Ильинск	19	1 место	
	Волейбол с.Ильинск	14	2 место	

	Легкая атлетика Спартакиада	13	1 место
	Л/ а эстафета	60	1 место( мл.) 2 место(ср.ю) 1 место(ср.д) 1 место(дев) 1 место( ст.д) 1 место(ст.ю) 2 место(ст.ю)
	«Спартакиада школьников по лёгкой атлетике»	21	1 место 2 место
	Мини- футбол в школу (мальчики 2010-2011)	7	2 место
	Мини- футбол в школу (девочки 2010-2011)	8	2 место
	Мини- футбол в школу (мальчики 2008-2009)	8	2 место
	Мини- футбол в школу (девочки 2008-2009)	8	1 место
	Мини- футбол в школу (юноши 2006-207)	9	1 место
	Мини- футбол в школу (девушки 2006-2007)	6	1 место
	Допризывная молодёжь (юноши)	8	3 место
	Олимпиада по Физической Культуре	14	5- победители 9- призёры
	Спартакиада школьников по волейболу среди юношей	10	2 место
	Спартакиада школьников по волейболу среди девушек	9	2 место
	Спартакиада школьников по баскетболу среди юношей	6	2 место
	Спартакиада школьников по баскетболу среди девушек	8	1 место
	Спартакиада школьников по лыжным гонкам	6	1 место
Зональный	Мини- футбол в школу (девушки 2006-2007)	10	1 место
	Мини- футбол в школу (юноши 2006-2007)	6	1 место
	Мини- футбол в школу (девушки 2008-2009)	6	1 место
Региональный	Лыжные гонки пгт.Верхопиежмье	1	Участие
	Лыжные гонки пгт.Верхопиежмье	11	Ю-4 место Д-5 место
	Олимпиада ВОШ г. Киров	2	Участие
	Баскетбол Спартакиада г.Котельнич	7	2 место
	Шахматы Спартакиада	4	4 место

	г.Киров		
	Волейбол Спартакиада г. Киров	3	Участие
	Мини- футбол в школу (девушки 2006-2007)	6	1 место
	Мини- футбол в школу (юноши 2006-2007)	10	1 место
Всероссийский	Мини-футбол ПФО Н. Новгород ( юноши)	12	5 место
	Мини-футбол ПФО Н. Новгород ( девушки)	6	4 место
	Рукопашный бой ПФО	1	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	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
1	Количество учащихся / всего	55	64	32	42	34
	Поступили в ВУЗы и ССУЗы	54/98%	63/98%	31/97%	42/100%	34/100%
	из них на бюджетной основе	42/78%	54/86%	23/74%	36/86%	
2	Поступили в ВУЗ / всего	43	55	26	36	30
	%	79%	87%	84%	86%	88%
	в том числе на бюджетной основе	35	48	21	31	29
	%	81%	87%	81%	86%	97%
	на платное обучение	8	7	5	5	1
	%	19%	13%	19%	14%	3%
3	По ВУЗам:					
	ВятГУ, г.Киров	11	13	9	14	11
	ВятГСХА(ВГАТУ) г.Киров	1	2	2	-	1
	Кировский ГМУ/КГМА	7	6	2	5	2
	МИЭТ	1	1			
	МГЮА им.Кутафина	3	3		2	2
	МФЮА	-	2	1	1	-
	МГЭУ	-	-	-	1	-
	Сибирский федеральный университет, г.Красноярск	-	-	-	1	-
	МГТУ им.Баумана, г.Москва	1	-	-	-	-
	ИАТЭНИЯУ МИФИ г.Обнинск	1	-	1	-	-
	РГАУ - МСХА им. К.А. Тимирязева), г.Москва	-	1	-	-	-

Московский технический университет связи и информатики	-	-	-	1	-
Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецов, г. Санкт-Петербург	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	-	-
СПбГУ ветеринарной медицины г.Санкт-Петербург	-	1	-	-	-
Санкт-Петербургский государственный институт культуры (СПбГИК)	-	1	-	-	-
Санкт-Петербургский университет МВД	-	-	1	-	-
СПб академия следственного комитета РФ					1
СПбГПМУ					1
Новосибирский государственный университет					1
Нижегородская академия МВД России ПИ ФСБ	1	-	-	-	1
НИУВШЭ НН	-	-	-	-	1
МАРГУ г. Йошкар-Ола	-	-	2	3	3
ПГТУ г. Йошкар-Ола	4	11	1	1	3
МОСИ г. Йошкар-Ола	1	-	-	-	-
ННГУ им. Лобачевского	-	2	1	2	1
ННГАСУ	1	3	1	2	-
ННГТУ им.Р.Е. Алексеева	2	2	-	1	1
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	-	1	-
КАИ им.А.Н.Туполева	2	1	-	-	-
Казанский ГМУ	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 им. В.И. Разумовского (СГМУ), г. Саратов	-	1	-	-	-
	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	-	-
	Удмуртский ГУ	-	-	-	-	1
4	Средние специальные учебные заведения / всего	11	8	5	6	4
	Техникумы	0	4	0	1	0
	Колледжи	11	4	4	5	4
	Училища	0	0	1	0	0
5	Не устроились/работают	0/1	0/1	0	0	0
6	Служба в рядах Российской Армии	0	0	1	0	0

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 лица: 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 лица и совместно с учителями-предметниками в форме промежуточной аттестации по всем предметам учебного плана 5-8, 10 классах и в 9,11 классах по предметам, которые на выбраны в формате ЕГЭ на ГИА (итоговые работы в конце учебного года). По учебным предметам, по которым проводится ВПР итоговые работы в конце учебного года, по решению педколлектива на проводятся, засчитываются результаты ВПР.

Контроль за обученностью и качеством по четвертям, полугодиям и году в 2023 году осуществлялся посредством электронного классного журнала. Итоги данного контроля обсуждались на совещаниях при директоре, заседаниях методических объединений учителей–предметников лица.

## **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 лице функционирует, созданное в 2010 году, структурное подразделение, занимающееся вопросами информатизации образования и воспитания. В составе подразделения в 2023 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 с 01.09.2023 года по теме «Внедрение инновационной технологии смешанного обучения в образовательный процесс в условиях цифровизации и персонализации

образования». С 1 сентября 2020 года лицей получил статус лицей – центр дополнительного образования «Точка роста» и статус лицей – тренировочная площадка для проведения муниципального этапа 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 31.12.2023 года в образовательном процессе нашего учреждения используется 75 компьютеров. Количество учащихся на один ПК, используемый в учебно-воспитательных целях, составляет 5,32 человека. Используется лицензионное и свободное программное обеспечение, соответствующее современным требованиям.

В основе информатизации управленческой деятельности ОУ используется региональная информационная система «Единая информационная система образования Кировской области», включающая электронные журналы и электронные дневники учащихся.

«Сферум» — это российская социальная сеть, созданная на базе «ВКонтакте» компанией VK при участии Минцифры. Платформа постепенно становится частью цифровой образовательной среды лицея, которую Минпросвещения и Минцифры создают в соответствии с постановлением правительства России.

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 лицейю 27, количество принтеров 11, количество многофункциональных устройств 23.

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

- работают 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);
- 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.

В 2022 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.

В 2023 году МТБ лицея расширилась за счет приобретения: 7 мультимедиа-проекторов, интерактивной панели EXELL EXID-751A, 2 принтеров.

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

Лицей подключен к сети Интернет, имеет официальный информационный сайт <https://licsov43.gosuslugi.ru/>. Администратор сайта – Слесарева И.В., учитель информатики.

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 2023 года лицей получал тексты тренировочных и диагностических работ по всем предметам БУП. Полученные материалы активно использовали в своей работе педагоги В.С. Опалев, Т.Н. Урванцева, Т.В. Скулкина, М.М. Галева, ЕА Криницына, И.Н. Барышникова и другие. 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.metod-kopilka.ru/>, <https://infourok.ru/>, <https://шцв.рф/>, <https://единыйурок.рф/> \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. В 2022 году лицей перешел на использование единой региональной информационной системы образования Кировской области (ЕРИСО КО) в том числе и для реализации выше указанной услуги.

ОУ находится на этапе перехода на полный электронный документооборот:

- электронный дневник;
- электронный классный журнал;
- электронные ответы на обращения к администрации лицея;
- электронное расписание учебных занятий;
- электронная отчетность.

Лицей – участник международных, всероссийских, межрегиональных, областных, окружных и районных сетевых проектов:

- Лицей с 2010 по 2021 год работал активно во Всероссийском образовательном проекте «Гимназический союз России». В 2016 году в этих целях было выделено помещение для видеозала, в нем установлено необходимое оборудование. В 2020 году осуществлен переход от спутникового вида связи к наземному каналу связи: получен статический ip-адрес, канал интернет-соединения со скоростью 10 Мбит/секунду. После завершения проекта «ГСР» лицей разработал собственную программу сетевого участия в проектах.

В течение 2023 года педагоги и обучающиеся лицея приняли активное участие в сеансах видеоконференцсвязи программы «Грани выбора» в рамках внедрения Единой модели профессиональной ориентации обучающихся – профессионального минимума в общеобразовательных организациях Костромской области, реализующих программы основного общего и среднего общего образования (приказ департамента образования и науки Костромской области № 1150 от 01.08.2023г.). Проект «Грани выбора» предполагает реализацию проф. ориентационного минимума на продвинутом уровне. И плана проведения всероссийского конкурса «#ИнтерИнтеллект», реализуемого МОАУ «Лицей» г. Урюпинска Волгоградской области.

Информацию о наиболее активных и результативных участиях в проекте см. в следующей таблице:

№	Название ВКС	Дата	Участники	Результат участия, ФИО руководителя команды
1	Конкурс поэтических переводов «Poetry Slam»/Галич, Костромской области	28.02.2023	Кропачев Тимофей, 9а Сурнина Дарья, 9б Поломских	Диплом Победителя, 2 Диплома Призера/Смышляева Наталия Валерьевна, учитель английского

			Ксения, 10а	языка
2	Конкурс исследовательских проектов «Формула интеллекта»/Урюпинск Волгоградской области	10.03.2023	Долгушева Лада, 9А; Рудакова Юлия, 9Б; Рыкова Валерия, 11	Диплом Победителя/Луцко О.А., учитель истории и обществознания; Диплом Призера/Зыкова Л.И., учитель химии
3	Квиз-игра «Дружат инженерные науки!»/Галич, Костромской области	17.01.2023	Комов Кирилл (8а), Зубарев Дмитрий (9а), Рудакова Юлия, Козлов Кирилл, Костин Даниил, Долгушева Лада, 9б	Команда лицея стала победителем и набрала максимальные 44 балла!/ Скулкина Татьяна Витальевна, Олюнина Татьяна Владимировна, Горинова Елена Валентиновна.
4	Сетевая интеллектуальная игра «Лабиринты точных наук»/Урюпинск Волгоградской области	24.01.2023	Грязин Дмитрий, Зубарев Дмитрий, Козлов Кирилл, Плещов Кирилл, Костин Даниил, Долгушева Лада, учащиеся 9а и 9б классов	Диплом Участника/Скулкина Татьяна Витальевна (учитель физики), Урванцева Татьяна Николаевна (учитель математики).
5	Межрегиональный конкурс чтецов «Поэзия наших сердец»/Галич, Костромской области	07.03.2023	Морозова Полина и Морозова Ирина, учащиеся 7А класса, Маргарита Васенева, Мария Олюнина, Татьяна Солодовникова, учащиеся 5А класса.	Диплом Победителя, Дипломы Призеров/Урванцева Татьяна Евгеньевна, учитель русского языка и литературы
6	Сетевая интеллектуальная игра «Математическая регата»/Галич, Костромской области	23.11.2023	Шахторин Дмитрий, Шулепов Михаил, Адамова Анна, Анцыгина Анастасия, Бадьина Дарья, кулышева Юлия, 7А и 7Б классы	Диплом Победителя/Урванцева Татьяна Николаевна, учитель математики

7	Сетевая интеллектуальная игра "Угощайся книгой" Галич, Костромской области /	29.11.2023	Татымова Ирина (капитан команды), Нехорошкова Ульяна (IT-специалист команды), Горинов Тимофей, Муравьев Кирилл, Луковников Михаил, Шашкова Варвара, 5А и 5Б классы	Диплом Победителя/Михеева Наталья Николаевна, Урванцева Татьяна Евгеньевна, учителя русского языка и литературы
---	--	------------	--	---

***Использование ВКС в работе муниципальной системы образования Советского района (по плану работы опорной школы)***

**- 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. 30 педагогов лицея имеют доступ к предметным учебно-методическим материалам, вебинарам, дистанционным курсам повышения квалификации в рамках проекта. Награждены от оргкомитета проекта: сертификатами –30 педагогов, Грамотами за качественную организацию работы по участию ОУ в проекте – О.Н. Чистополова, 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)	7
2	Курсы повышения квалификации (по 72 часа)	2
3	Публикация на Открытом уроке	1

Лицей, будучи опорной школой муниципальной системы образования, предоставил права доступа в проект педагогам ОУ Советского района: активировали коды доступа 5 педагогов.

**– Общероссийский проект «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 вы можете познакомиться, пройдя по ссылке <https://vk.com/public200192594> в

сообществе «Лицей – наша точка роста» социальной сети ВК или на официальном сайте лицея <https://licsov43.gosuslugi.ru/>.

Календарь социокультурных мероприятий, реализованных в Центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» КОГОбУ «Лицей г. Советска» во 2 полугодии 2023 года.

№ п/п	Мероприятия (при необходимости с кратким описанием или ссылкой на нормативные/организационные документы)	Целевая аудитория, требования к участию	Сроки проведения	Ответственные лица
<b>Направление 1. Проведение мероприятий для обучающихся и педагогических работников</b>				
1.	Дистанционный конкурс фотографий и видеороликов «Лицею – 25!».	Обучающиеся 1-11 классов, педагоги ЮЗОО	Лицейский – октябрь-ноябрь; районный – декабрь 2023 года, окружной - январь 2024 года	Козлова Л.Л., руководитель студии «Лицейское ТВ» медиацентра лицея, Багина АА, педагог-организатор
2.	Окружная интеллектуальная игра для старшеклассников «Знатоки естественных наук. Химия». Проводит КОГОбУ СШ с. Ныр Тужинского района	Обучающиеся и педагоги ЮЗОО	Октябрь 2023	Горина ЕВ, Олюнина ТВ, Багина АА, Зыкова ЛИ, учителя биологии, географии, химии соответственно
3.	Областной медиахакатон «Ракурс» Командные соревнования по созданию медиаконтента. Проводит КОГОАУ КФМЛ (IT-КУБ на базе КОГОбУ СШ с УИОП г. Белая Холуница	Обучающиеся ОО Кировской области	Декабрь 2023	Козлова ЛЛ, руководитель студии «Лицейское ТВ» медиацентра лицея
4.	Участие в областной технической олимпиаде	Обучающиеся 8, 10 и 11 классов технологического профиля	Октябрь-ноябрь 2023	Козлова Л.Л., Слесарева И.В., учителя информатики
5.	Турнир по блиц шахматам	Обучающиеся 5-10 классов	Октябрь 2023	Ежов С.И., педагог доп. образования
6.	Муниципальный сетевой проект «ИнтерИнтеллект». Игра1 по математике.	Обучающиеся 7-8 классов и педагоги ОО Советского района	Ноябрь 2023	Опалев ВС и Урванцева ТН, учителя математики
7.	Муниципальный сетевой	Обучающиеся 8-11	Декабрь	Луцко О.А.,



	проект «ИнтерИнтеллект». Игра2 по обществознанию (праву)	классов и педагоги ОО Советского района	2023	учитель истории и обществознания лица
8.	Мероприятия по плану межрегионального проекта «ИнтерИнтеллект» (г. Урюпинск)	Обучающиеся и педагоги лица	Октябрь- Декабрь 2023	Туева СЛ, заместитель директора, Черных АВ, инженер- электроник
9.	Всероссийский конкурс «КИТ – компьютеры, информатика, технологии-2022»	Обучающиеся 5-11 классов лица	Ноябрь 2023	Козлова ЛЛ, Слесарева ИВ, Урванцева Т.Н. учителя информатики
10.	Областной конкурс-фестиваль по теории решения изобретательских задач «ТРИЗ-2022»	Обучающиеся 5-11 классов	Ноябрь 2023	Учителя математики: Галеева ММ, Криницына ЕА, Опалев ВС, Урванцева ТН; Туева СЛ, заместитель директора
11.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»: <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Искусственный интеллект в отраслях»;</li> <li>- Мессенджеры</li> <li>- Облачные технологии и искусственный интеллект</li> </ul>	Обучающиеся 5-11 классов	Сентябрь- октябрь 2023; Октябрь- ноябрь 2023;  Ноябрь- декабрь 2023	Козлова ЛЛ, Слесарева ИВ, Урванцева ТН, учителя информатики
12.	Мероприятия по плану межрегионального проекта (г. Галич Костромской области)	Обучающиеся и педагоги лица	Октябрь- Декабрь 2023	Туева СЛ, заместитель директора, Черных АВ, инженер- электроник
13.	Посвящение в журналисты медиацентра лица	Обучающиеся 5а, 5б, 10а, 10б классов	Ноябрь202 3	Урванцева ТЕ, учитель русского языка и литературы, Ожиганов КО, педагог доп. образования центра

14.	Выпуск газеты «ЛОГОС», 4 номера	Медиацентр лицея	Сентябрь- декабрь 2023 года	Урванцева ТЕ, Ожиганов КО.
<b>Направление 2.</b> Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы				
1.	Рабочее совещание по вопросам работы с РИС «ЕРИСО КО»	Сотрудники ОО ЮЗОО	21 сентября 2023 года	Туева С.Л., заместитель директора, администрация лицея
2.	Интенсив «Территория цифры: расширяем границы привычного»	Педагогические работники ОО области	26 октября 2023	Туева С.Л., заместитель директора, педагоги лицея
3.	Онлайн-марафон «Цифровой учитель»	Педагогические работники области	24 октября 2023	Туева С.Л., заместитель директора, педагоги лицея
4.	ОМО «Использование современных цифровых образовательных ресурсов в управлении школой»	заместители руководителей ОО ЮЗОО	Ноябрь 2023 года	Бадьина ИГ, Туева СЛ, заместители директора лицея
<b>Направление 3.</b> Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения РФ и ФГАОУ «Академия Минпросвещения России»				
1	Всероссийская олимпиада школьников 8-11 классов по искусственному интеллекту	Обучающиеся лицея	Сентябрь-ноябрь 2023	Слесарева ИВ, учитель информатики
<b>Направление 4.</b> Организация профориентационной деятельности обучающихся				
1.	Мероприятия в рамках Всероссийского проекта ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов «Билет в будущее»	Обучающиеся лицея, родители, педагоги	Сентябрь-декабрь 2023	Вагина ОБ, заместитель директора, Феофилактова ТМ, педагог-психолог, классные руководители
<b>Направление 5.</b> Развитие проектной деятельности обучающихся ОО за счет ресурсов центров «Точка роста»				
1.	Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся 9,11 классов «Индивидуальный проект»	Обучающиеся, педагоги	Сентябрь 2023 года	Бадьина ИГ, заместитель директора
2.	Защита проектной и исследовательской деятельности учащихся 9 классов «Индивидуальный	Обучающиеся, педагоги	Декабрь 2023	Бадьина ИГ, заместитель директора

	проект»			
3.	Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся 5-8 классов, занимающихся в центре «Точка роста»	Обучающиеся	Сентябрь, октябрь 2023	Педагоги центра «Точка роста»
<b>Направление 6. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ дополнительного образования</b>				
В первом полугодии 2023-2024 учебного года не запланировано				

***Лицейский медиацентр. Лицейские социальные проекты «Лицейское телевидение» и «Школьная печать. Газета «ЛОГОС» (Туева С.Л., Козлова Л.Л., Урванцева Т.Е., Ожиганов О.К.)***

Благодаря инициативе, активной жизненной позиции, мастерству педагогов Любовь Леонидовны Козловой, Светланы Леонидовны Туевой, Урванцевой Татьяны Евгеньевны, Ожиганова Константина Олеговича в лицее есть учащиеся 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»: Лобанова Валерия, Шастина Алена, 11а класс; Онучина Валерия, Семухина Алина, 11б класс; Гурьева Елена, 9а класс; Разумова Арина, 9б класс; Целищева Александра, 10а класс; Проскурякова Юлия, 10б класс; Наймушина Лиза, Ангелина Софронова, Прилукова Анна, 8а класс; Таисия Прудникович, Полушина Яна, 8б класс; Алина Пушкарева, Шипицына Ярослава, Леухин Виктор, 8в класс; Бадьина Дарья, Токаев Арсений, 7а класс; Малькова Мария, 7б класс; Васенева Маргарита, Солодовникова Тая, 6а класс; Олюнина Маша, Перминов Саша, 6б класс, Шашкова Варвара, Перескокова Виктория, Окулов Даниил, 5б класс.

Всего в пресс-центре лицея в 2023 году работало 46 обучающихся с 5 по 11 класс. Новая форма работы с детьми, такая как «Посвящение в журналисты» получила свое продолжение, пользуется успехом у детей, они склонны считать ую новой традицией лицея. В 2023 году «Посвящение в журналисты» провела учитель русского языка и литературы лицея Т.Е. Урванцева.

Газета была и остается своеобразной трибуной лицея. Подготовлено и опубликовано в районной газете «Вести трехречья» 5 тематических страничек «ЛОГОС». Подготовлено, сверстано в программе MS Publisher 6 четырех полосных газет формата А4, распечатаны в типографии газеты «Вести трехречья», тираж газеты составил 132 экземпляра. Газета «Логос» - участник Всероссийской выставки-форума под названием "Свежая строка для детей и учащейся молодежи, издающие ювенильную печатную продукцию – издания, созданные в результате сбора, анализа, переработки и передачи информации детьми, подростками, учащейся молодежью в процессе освоения юными авторами медиатехнологий.

**Отчет студии «Лицейское ТВ» за 2023 год**

Название	Уровень	Кол-во участ	Ф.И. учащегося	Клас с	Указать результат (участник,
----------	---------	--------------	----------------	--------	------------------------------

		.			победитель, призер)
27 открытый конкурс творческих работ «Компьютер в школе» номинация «Образовательные лонгриды» работа «Мой наставник и педагог»	региональный	2	Двоеложков а Дарья, Пасынкова Алина	11	Диплом 2 степени
4 Международный молодёжный фестиваль «IT Stars» конкурс «Удиви» компетенция «Медиа», 10+ 25-28.04.23	Международный	3	Бадьина Дарья Малькова Мария Прудников ич Таисия	6а 6б 7б	Диплом 1 степени
4 Международный молодёжный фестиваль «IT Stars» конкурс «Удиви» компетенция «Медиа», 14+	Международный	3	Пасынкова Алина Гурьева Елена Софронова Ангелина	11 8а 7а	Диплом 1 степени
Международный киноконкурс детско-юношеский кинофестиваль «Свет миру. Дети 2023»	Международный	3	Долгушева Лада Двоеложков а Дарья, Пасынкова Алина	9б 11	поощрительны й диплом
4 открытый городской фестиваль медиатворчества школьников «Свободный стиль», г. Саров	Всероссийский	2	Двоеложков а Дарья, Пасынкова Алина	11	3 степени диплом
V региональный чемпионат ЮниорПрофи Кировской области по компетенции «Медиакоммуникации: сопровождение инженерных проектов» 10-11 апреля 2023, 10+	региональный	2	Софронова Ангелина Прудников ич Таисия	7а 7б	1 место
V региональный чемпионат ЮниорПрофи Кировской области	региональный	2	Лобанова Валерия Долгушева Лада	10а 9б	1 место

по компетенции «Медиакоммуникации: сопровождение инженерных проектов» 10-11 апреля 2023, 14+					
Международный фестиваль юношеских СМИ и киностудий «Волжские Встречи – 33», г. Арзамас 5-9 мая 2023	Международный	15	Деньгин В Домрачев А Злобина А Перминов А Сухих Р Бадьина Д Малькова М Прилукова А Софронова А Епимахова А Прудников ич Т Пегашева А Туева К Гурьева Е Кошкина О	5б     6а 6б 7а  7б   7в  8а 10а	победитель в номинации «Поколение профи»
Международный фестиваль юношеских СМИ и киностудий «Волжские Встречи – 33», г. Арзамас 5-9 мая 2023 конкурс фото «Замечай добро»	Международный	1	Перминов А	5б	диплом победителя
Международный фестиваль юношеских СМИ и киностудий «Волжские Встречи – 33», г. Арзамас 5-9 мая 2023 конкурс «Социальных роликов»	Международный	3	Долгушева Лада Двоеложков а Дарья, Пасынкова Алина	9б  11	призёр
XI Межрегиональный форум школьных пресс-служб «МедиаРобоВятка» 20-22 июня 2023	Межрегиональный	7	Бадьина Д Малькова М Прилукова А Софронова А Епимахова	6а 6б 7а  7б	1 место: - «Лучший подкаст Форума»; - Лучший телевизионный сюжет Форума;

			А Прудников ич Т Гурьева Е	8а	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Лучший социальный ролик;</li> <li>- Лучшая мультимедийная статья;</li> <li>- Прудникович Таисия за активную работу журналистом в рамках форума.</li> </ul> <p>2 место:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Лучшая медийная презентация команды;</li> <li>- Епимахова Анастасия за активную работу журналистом в рамках форума.</li> </ul> <p>3 место:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Лучший бэкстейдж;</li> <li>- Прилукова Анна за активную работу журналистом в рамках форума.</li> </ul> <p>Лучшая публикация Форума:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Гран-При – Малькова Мария;</li> <li>- 1 место – Епимахова Анастасия;</li> <li>- 2 место – Епимахова Анастасия;</li> <li>Прудникович Таисия;</li> </ul>
--	--	--	-------------------------------------	----	--

					- 3 место – Гурьева Елена.
--	--	--	--	--	-------------------------------

Тема мероприятия	Уровень	Класс	Дата проведения
Лицейский виртуальный конкурс фотографий и видеороликов «Учитель в моей судьбе»	Лицейский	5-11	1-30 ноября
Муниципальный виртуальный конкурс фотографий и видеороликов «Учитель в моей судьбе»	Муниципальный	1-11	1-15 декабря

Название	Уровень	Кол-во участ.	Ф.И. учащегося	Класс	Указать результат (участник, победитель, призер)
Международный Фестиваль юношеских СМИ и киностудий «Волжские встречи-33»	Международный	7	Гурьева Елена, Софронова Ангелина, Прилукова Анна, Прудникович Таисия, Туева Кристина, Бадьина Дарья, Малькова Мария	9а 8а 8б 8в 7а 7б	7/7/2
Областной конкурс по информационным технологиям «IT-прорыв» 4-22 декабря 6-9 класс	региональный	26	11 человек перешли во 2 тур	8	26/0/0
Международный заочный конкурс подростковых медиаработ «Без срока давности: непокорённые»	Международный	6	Гурьева Елена, Софронова Ангелина, Прилукова Анна, Прудникович Таисия, Бадьина Дарья, Малькова Мария	9а 8а 8б 7а 7б	6/0/0
Всероссийский конкурс «КИТ»	Всероссийский	6	Дорофеев А Лужин М Бахтина Е Ичетовкин Ю	8а 8б	6/0/0

			Лошкарёв М Кулешова Е	8в	
Областная техническая олимпиада 16 октября - 10 ноября	региональный	18	5 человек перешли во 2 тур	8, 10	Торопов Валерий, 10б призёр

**Лицей – ресурсный центр муниципальной и окружной систем образования**  
**Использование ВКС в работе муниципальной 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 2023 году были проведены следующие сеансы ВКС.

№	Тема	Дата	Участники/Кто проводит
1	Интеллектуальная игра-викторина по истории «Победы Сталинградской торжество»	02.02.2023	Команда «Самолёт» из МОУ СОШ с УИОП №1, команда «Пушка» из МКОУ СОШ с УИОП №2 и команда «Пистолет» из КОГОБУ «Лицей г. Советска»/ провели обучающиеся 11 класса лицея Бызова Софья, Журавлёва Ксения, Кульпина Анастасия и Наговицына Варвара, учитель истории и обществознания Луцко О.А.
2	Интерактивная физическая игра по теме "Тепловые явления".	16.03.2023	Участие в игре приняли четыре команды школ муниципальной системы образования Советского района: МОУ СШ с УИОП №1, МКОУ СШ с УИОП №2, МКОУ ООШ №4 и КОГОБУ ШИ ОВЗ г. Советска./Зыкова Л.Н. и Скулкина Т.В., учителя физики КОГОБУ «Лицей г. Советска»
3	Интеллектуальная межпредметная игра "Тайны планеты Земля. Микромир" по предметам естественнонаучного цикла	06.04.2023	Команды городских школ №1, №2, №4, школы-интерната; сельских - Мокино, Колянур, Ильинск/Подготовили и провели учителя химии, биологии и географии лицея Л.И. Зыкова, Е.В. Горинова и Т.В. Олюнина.



4	Интеллектуальная интерактивная игра "ФИНЗНАЙКА"	14.12.2023	Школы №1, №2, №4 города Советска, с. Ильинск Советского района/ подготовили и провели учителя географии и обществознания лицея Т.В. Олюнина и И.Н. Барышникова.
5	Интеллектуальная интерактивная игра "Математическая мозаика"	15.12.2023	Команды учащихся 7-8 классов средних школ №1 и №2, основной №4 города Советска/ Т.Н. Урванцева и В. С. Опалев, учителя математики лицея.

**Использование ВКС в работе системы образования Юго-Западного образовательного округа МОКО**

№	Тема	Дата	Участники/Кто проводит
1	Интерактивная интеллектуальная игра-викторина "Правовая неотложка".	19.01.2023	КОГОбУ СШ пгт Пижанка, КОГОбУ СШ пгт Тужа, КОГОбУ СШ пгт Санчурск, КОГОбУ СШ пгт Лебяжье, КОГОбУ СШ пгт Верхошижемье/Луцко О.А., учитель истории и обществознания КОГОбУ «Лицей г. Советска» и учащиеся 11 класса
2	Интеллектуальная игра по основам финансовой грамотности для учащихся 7-8 классов «Финзнайка»	16.02.2023	Приняли участие 30 учащихся пяти школ Юго-Западного образовательного округа МОКО: Пижанской, Санчурской, Тужинской, Лебяжской, села Ныр Тужинского района/ Олюнина Т.В. и Барышникова И.Н.,

			учителя географии, экономики и обществознания КОГОбУ «Лицей г. Советска»
3	Интеллектуальная игра по математике "Путешествие в математическое зазеркалье"	15.03.2023	В игре приняли участие команды учащихся трех школ ЮЗОО: Пижанской, Санчурской, Тужинской/ Галеева М.М. и Криницына Е.В., учителя математики

Для внедрения новых информационных технологий в учебно-воспитательный процесс лицея созданы следующие условия:

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

В повседневной практике учителя лицея 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 лицея — внедрение инновационных технологий в образовательный процесс. Учителя лицея 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.

В марте – апреле 2023 года учащиеся лицея приняли участие в конкурсах (районном, окружном) учебных проектов, исследовательских работ учащихся «Наши надежды»; организовали в апреле 2023 года конкурс «Первые шаги в науку» для старшеклассников ОУ Юго-Западного ОО с защитой, проведенной в очном режиме.

В июне 2023 года для учащихся лицея Советского района были организованы летние практики по следующим направлениям:

- Медиа (телевидение, газета);
- Программирование;
- Промышленный дизайн;
- Робототехника;
- Библиотечное дело;
- 3D-технологии. Объемное рисование.
- Шахматы.

### **Выделим ведущие направления внедрения ИКТ в систему работы лицея на 2024 год:**

1. Психолого-педагогическое просвещение родителей учащихся, самих учащихся, педагогов по проблеме безопасного использования ресурсов сети Интернет.
2. Внедрение дистанционных составляющих в образовательный процесс, в том числе через использование ИКОП «Сферум» 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. Автоматизация процесса обработки, накопления данных в целях управления учебным заведением, в том числе через использование РИС «ЕРИСО КО».

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 лицея 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 лицея на уровне области - региональная инновационная площадка**

С марта 2022 года Лицей – участник региональной инновационной площадки «Внедрение инновационной технологии смешанного обучения в образовательный процесс в условиях цифровизации и персонализации образования» (2022-2025 гг) (Распоряжению МОКО от 24.02.2022 №229). Научные руководители - Утемов В.В., декан факультета педагогики и психологии ФГБОУ ВО «ВятГУ», доцент, к.п.н., Галицких Е.О., д.п.н., профессор ФГБОУ ВО «ВятГУ», Кузьмина М.В. доцент кафедры журналистики и интегрированных коммуникаций ФГБОУ ВО «ВятГУ», к.п.н. В 2023 году, в рамках второго года работы площадки, были спланированы и проведены следующие образовательные события:

Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.)				
Подготовка и участие в семинарах, педагогических и методических советах, форумах, в фестивалях лицея по данному направлению на разных уровнях	В течение года	Заседания временных творческих групп	г. Советск г. Киров	муниципальный областной всероссийский
«Встречи двух лицеев». Линейный Митап " Действуем, развивая! Развиваем, действуя!" <a href="https://vk.com/lyceumsov?w=wall-189806364_6845">https://vk.com/lyceumsov?w=wall-189806364_6845</a>	Февраль 2023	Методический час «Как формировать УУД на уроке в рамках обновленного ФГОС» (инструменты образовательной системы «Учусь учиться»)	г. Советск	Областной
		- Командная игра БИГ- битва интеллектуальных гигантов «С наукой		

		на «Ты!» - Серия вопросов на тему «Наука, ученые, открытия»		
Декада науки и инженерных технологий		Мастер-классы, конкурсы, олимпиады <a href="https://licsov43.gosuslugi.ru/rodite/lyam-i-uchenikam/novosti/novosti_34.html">https://licsov43.gosuslugi.ru/rodite/lyam-i-uchenikam/novosti/novosti_34.html</a>	г. Советск	Областной
Окружной сетевой образовательный проект «#ИнтерИнтеллект»	В течение года	Сетевые игры: "Тайны планеты Земля. Микромир", "Финзнайка", «Математическое зазеркалье», «Математический марафон» <a href="https://vk.com/im?peers=158906873_372972196_c82_c99_181054845_23926092_216854273&amp;sel=170190202&amp;w=wall-200192594_1351%2F79ae5fc6b03dc6e0d5">https://vk.com/im?peers=158906873_372972196_c82_c99_181054845_23926092_216854273&amp;sel=170190202&amp;w=wall-200192594_1351%2F79ae5fc6b03dc6e0d5</a>	г. Советск	Окружной
Областной Фестиваль открытых уроков	Апрель 2023	Открытые уроки <a href="https://vk.com/wall-207541374?q=%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D1%8C%20%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D1%8B%D1%85%20%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B2&amp;w=wall-189806364_7239">https://vk.com/wall-207541374?q=%D1%84%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D0%BB%D1%8C%20%D0%BE%D1%82%D0%BA%D1%80%D1%8B%D1%82%D1%8B%D1%85%20%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%B2&amp;w=wall-189806364_7239</a> <a href="https://vk.com/im?sel=170190202&amp;w=wall-189806364_7324">https://vk.com/im?sel=170190202&amp;w=wall-189806364_7324</a>	г. Советск	Окружной
VI Окружные родительские чтения	Апрель 2023	Лекция «Я хочу быть услышанным!» Галицких Е.О., д.п.н., профессор ВятГУ <a href="https://vk.com/wall-207541374?q=%D0%93%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%BA%D0%B8%D1%85&amp;w=wall-189806364_7316">https://vk.com/wall-207541374?q=%D0%93%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%86%D0%BA%D0%B8%D1%85&amp;w=wall-189806364_7316</a>	г. Советск	Окружной
Интерактивные презентации Юнислайд, возможности отечественного сервиса (облачные интерактивные презентации, ментиметр и кахут).	Апрель 2023	Практическое занятие в рамках региональной площадки Кузьмина М.В., доцент кафедры журналистики и интегрированных коммуникаций ВятГУ.	г. Советск	Муниципальный
Марафон «Идем к цели: формируем функциональную грамотность»	Март-Апрель 2023	Марафон <a href="#">#Марафон_2_ФункциональнаяГрамотность_2023</a>	г. Советск	муниципальный
Открытый педагогический совет	Май 2023	Педагогический совет <a href="https://licsov43.gosuslugi.ru/rodite/lyam-i-">https://licsov43.gosuslugi.ru/rodite/lyam-i-</a>	г. Советск	Муниципальный

		<a href="https://uchenikam/novosti/novosti_67.html">uchenikam/novosti/novosti_67.html</a>		
<b>Окружной конкурс проектно-исследовательских работ «Первые шаги в науку» для учащихся 10-11 классов</b>	Май 2023	Выступление учащихся <a href="https://vk.com/wall-200192594?q=%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82&amp;w=wall-200192594_1491">https://vk.com/wall-200192594?q=%D0%BE%D0%BA%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82&amp;w=wall-200192594_1491</a>	г.Советск	Окружной
Летняя школа метапредметных результатов «Научно-исследовательский институт чародейства и волшебства (НИИЧАВО)» (очно-заочно)	Июнь 2023	Летние практики <a href="https://vk.com/wall-200192594?q=%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8&amp;w=wall-200192594_1508">#ЛетниеПрактики2023</a> <a href="https://vk.com/wall-200192594?q=%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8&amp;w=wall-200192594_1508">https://vk.com/wall-200192594?q=%D0%BB%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8&amp;w=wall-200192594_1508</a>	г. Советск	Окружной
«Единая региональная информационная система образования Кировской области»	Сентябрь 2023	Областное совещание	г. Советск	Областной
Открытие Инженерного класса	Октябрь 2023	Встреча с обучающимися, родителями и учителями. <a href="https://vk.com/im?peers=158906873_372972196_c82_c99_181054845_23926092_216854273&amp;sel=170190202&amp;w=wall-68019693_8527">https://vk.com/im?peers=158906873_372972196_c82_c99_181054845_23926092_216854273&amp;sel=170190202&amp;w=wall-68019693_8527</a>	г. Советск	Областной
Представление опыта работы региональной инновационной площадки по инновационному проекту на научно-методических мероприятиях (конференциях, форумах, семинарах и др.)				
Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
Представлению инновационного опыта по теме «Внедрение инновационной технологии смешанного обучения в образовательный процесс в условиях цифровизации и персонализации образования»	Декабрь 2023 года	Методический семинар	г.Советск	Муниципальный

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

В 2022-2023 учебном году все обучающиеся лица были обеспечены бесплатными учебниками в соответствии с федеральным перечнем учебников, допущенных и рекомендованных Министерством образования и науки РФ к использованию в учебном процессе.

<i>№</i>	<i>Показатели</i>	<i>Количество</i>
1.	Фонд всего	16022
2.	Фонд учебников	12550
3.	Количество читателей	427
4.	Количество учащихся	399
5.	Количество посещений	2118
6.	Книговыдача	8270
7.	Средняя читаемость	19,36
8.	Средняя посещаемость	4,96
9.	Средняя обращаемость	0,45
10.	Книгообеспеченность	
	на одного читателя	37,5
	на одного обучающегося	40,1
	обеспеченность учебниками на 1 обучающегося	100%
11.	Количество подписных изданий	1

## **10. Результаты финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год**

Учреждением в отчетном периоде доведённое государственное задание на оказание услуг (выполнение работ) плановые показатели выполнены на 100%.

Реализация основных общеобразовательных программ основного общего образования; план 307 человек факт 308 человек

Реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования; план 84 человека факт 85 человек

Содержание детей; план 23 человека факт 23 человека

Учреждением в отчетном периоде в соответствии с нормами Закона N 44-ФЗ по п.4 и по п.5 ч.1 ст.93 заключено 60 контрактов,

1 контракт по п.8 ч.1 ст.93

1 контракт по п.25 ч.1 ст. 93

На общую сумму 6 408 435,05 копеек.

Штатная численность учреждения по состоянию на начало отчетного периода составляла 92,55 человека, на конец отчетного периода 92,55 человека. Фактическая численность сотрудников на 01.01.2024 года составила 58 человек. В течении 2023 года в штатное расписание вносились изменения. На основании приказа от 07.11.2023года № 138/01-07 утвердить по должности уборщик служебных помещений количество штатных единиц 6. А по должности рабочий по ТРЗ количество штатных единиц 3.

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 1 737 002,95 копеек.

Из них:

Приобретено самостоятельно в рамках выделенных субсидий 708 264 рубля.

Безвозмездно получено от учредителя на сумму 988 838,95 копеек.

Безвозмездно получены по договору - пожертвования на сумму 1400 рублей.

Оприходование излишков, выявленных при инвентаризации 38 500 рублей.

По состоянию на 01.01.2024 года балансовая стоимость основных средств учреждения составляет 34 105 464,30 копеек в том числе :

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

Остаточная стоимость всех основных средств учреждения составляет 1 461 517,78 копеек, это 4,3% от общей балансовой стоимости ОС.

## **В отчетном периоде в учреждение поступило ОС**

### ***Нежилые помещения***

Помещение 0

### ***Библиотечного фонда***

приобретено учреждением

поступило от учредителя 1463 учебника на сумму 988 838,95 копеек

поступило по договору дарения 14 экземпляров на сумму 1400 рублей

### ***Машин и оборудования***

Приобретено учреждением;

Проектор 7 штук – 285 500 рублей

Интерактивная панель 1 штука – 169 666 рублей

Комплект оборудования по физике ОГЭ 3 штуки – 138 000 рублей

Тепловая завеса 2 штуки -26 998 рублей

От учредителя 0.

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

Приобретено учреждением;

Стулья 15 штук – 32250 рублей

Кресло 10 штук - 55850 рублей

Оприходование излишков, выявленных при инвентаризации 38 500 рублей в том числе;

Брусья 1 штука - 12 000 рублей

Гимнастическая лестница 1 штука - 6500 рублей

Ворота футбольные 1 штука - 20 000 рублей

В отчётном периоде списание устаревшего библиотечного фонда не производилось.

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 по соглашению №14-ГЗ от 28.12.2022 года в сумме 28 621 300 рублей и остатка 2022 года в сумме и 1126632,16 копеек.



Кассовый расход составил 28 206 259,60 копеек. Освоение субсидии составило 98,5%. Остаток в сумме 1 541 672,56 копеек перешел к перераспределению на 2024 год.

Структура кассового расхода за 2023 год всего 28 206,3 в тыс. руб.

в том числе:

- оплата труда и выплаты на оплату труда	23 724,7	или 84,1%
-коммунальные услуги	2270,4	8%
-оплата работ услуг	678,4	2,4%
-налоги	26,6	0,1%
-увеличение стоимости ОС	619,1	2,2%
-увеличение стоимости МПЗ	887,1	3,2%

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

В отчетном периоде согласно соглашению №14-ИЦ от 27.12.2022 учреждению была доведена субсидия в размере 11895390 рублей освоена 11709184,86 копеек, что составило 98,4%.

Освоение средств по мероприятиям

В том числе:

Государственная поддержка областных государственных общеобразовательных организаций, обеспечивающих высокое качество образования ДК 53 по плану выделено 8 771000 рублей - освоено 8 771000 рублей,

Ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство педагогическим работникам государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, выделено 1 117 000 рублей - освоено 1 117 000 рублей,

Обеспечение деятельности советников директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в общеобразовательных организациях, выделено 222500 рублей – освоено 222500 рублей,

Организация временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учёбы время, выделено 171800 рублей – освоено 171800 рублей,

Обеспечение питанием одеждой, обувью мягким и жестким инвентарём обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в областных государственных общеобразовательных организациях выделено 115500 рублей – освоено 84854 рубля, что составило 73,5%

Предоставление меры социальной поддержки в виде обеспечения питанием обучающихся выделено 1 233 200 рублей – освоено 1 077 683 рублей, что составило 87,3%

Предоставление бесплатного горячего питания детям мобилизованных граждан, обучающихся в государственных общеобразовательных организациях, выделено 65370 рублей – освоено 65370 рублей,

Выплата компенсации за работу по подготовке и проведению ЕГЭ работникам участвующих в проведении ЕГЭ на территории Кировской области выделено 99020 рублей – освоено 99020 рублей,

Грант общеобразовательным организациям, подготовившим обучающихся к сдаче ЕГЭ по математике (профильный уровень) и (или) физике, выделено 100 000 рублей – освоено 100 000 рублей.

Остаток по субсидии на иные цели в сумме 186205,14 копеек подлежит возврату в бюджет.

В отчетном периоде 2023 года Учреждение дохода от приносящей доход деятельности не поступало,

в том числе:

от операционной аренды 0,00 копеек

от расчётов по условным арендным платежам (возмещение коммунальных услуг) поступлений 0,00

от пожертвований 0,00

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
История и обществознание	2	Интерактивная доска SMART Board 660
		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 войны
		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
		Феодалное 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 окруж. среды
	Комп. табл. "Биосфера глобальн 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 строения 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 pH
		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»
		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»
(Химия)		

		Коллекция «Минералы и горные породы» (40 видов)
		Коллекция «Нефть»
		Коллекция «Каменный уголь»
		Аппарат для проведения химических АПХР
		Прибор для иллюстр. Завис-ти скорости химии. ракции 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 выдвигающего 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 Бюнера 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.
		Мерн. цилиндр
		Металлы и сплавы
		Минералы
		Модель меди
		Нагревательный прибор
		Номенклатура.
		Органическая химия .
		Пробирка 2-21-200
		Пробирки

		<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>(География)</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. Техтоника 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.Миниральн. ресурсы мира+Россия соц. экономич. Дрофа</p> <p>Карта.Россия Федеральные округа Дрофа</p> <p>Карта.Сентябрь + Движение воды в мир. океане</p> <p>Карта.США экономич.+ Австралия экономич. Дрофа</p> <p>Карта.Физическая карта полушарий Дрофа</p> <p>Карта.Физическая карта РФ Дрофа</p> <p>Карта.Центр Россия физ.+Сев-зап. и Сев. России Физ. Дрофа</p>

		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 перемен. 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 перемен. 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. перемен. тока
		Насос вакуумн. с тарелкой, манометром и колпак
		Набор датчиков
		Осциллограф
		Прибор для демонстрат. теплов. явлений
		Ресивер
		Трансформатор универсальный
		Электрометры 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 демонст.
		Звонок элект. демонст.
		Источники пост. и перемен. тока
		Калориметр

		Камертоны на резонир. ящичках с молоточком
		Комплект полосов, дугообразн. магнитов.
		Комплект соединительных проводов
		Лотки для хранения образцов
		Манометр жидкости демонс.
		Машина волновая
		Маятники электростат.
		Метод. указания "Злект-во"
		Метод. указания "Механика"
		Метод. указания "Оптика"
		Методические рекомендации для учителей по проведению демонстрационных экспериментов
		Метр демонстрацион.
		Миллиамперметр
		Набор веществ для исследования плавления и отверждения
		Набор для демонстрации спектров магнитных полей
		Набор по измерению постоянных. Гланка с лазером.
		Набор по молекулярной физике и термодинамике
		Набор по оптике (15 шт.)
		Набор по электростатике
		Набор полосов. резин.
		Набор тел. по калориметрии
		Набор тел. равной массы и равного объема
		Насос Коновского
		Осцилографическая приставка
		Палочки из стекла, эбонит
		Портреты выдающихся физиков и астрономов
		Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкости и газ.
		Прибор для демонстрации атмосферного давления
		Прибор для демонстрации давления в жидкости
		Прибор для изучения правила Ленца
		Призма наклоняющаяся с отвесом
		Пульт для опроса-15
		Рычаг демонстрационный
		Сборник лабораторных работ по курсу "Химия, физика и биология"
		Секундомер
		Сосуд для воды с прозрачными стенками (Аквариум)
		Сосуды сообщающиеся
		Стакан отливной
		Трибометр демонстрационный

		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 картриджем)
		Рабочая станция преподавателя WSAO2Edс 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 волейболн. 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
		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 КОГОВУ «Лицей г. Советска»

№	Показатели	Единица измерения
1.	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1.	Общая численность обучающихся на конец года	388
1.2.	Численность обучающихся по программе начального общего образования	0
1.3.	Численность обучающихся по программе основного общего образования	309
1.4.	Численность обучающихся по программе среднего общего образования	79
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	4,47
1.7.	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	3,85
1.8.	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	76,62
1.9.	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике (профиль)	67,47
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	0 человек/ 0 %



	11 класса	
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	4 человек/ 6,7 %
1.17.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	9 человек/ 26,4 %
1.18.	Численность/удельный вес численности обучающихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности обучающихся	388 человек/ 100 %
1.19.	Численность/удельный вес численности обучающихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности обучающихся, в том числе:	253 человек/ 65,2 %
1.19.1.	Регионального уровня	241 человек/ 62 %
1.19.2.	Федерального уровня	170 человек/ 43 %
1.20.	Численность/удельный вес численности обучающихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности обучающихся	339 человек/ 87,3 %
1.21.	Численность/удельный вес численности обучающихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности обучающихся	79 человек/ 20,3 %
1.22.	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности обучающихся	388 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	25 человек/ 90 %
1.26.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	25 человек/ 90 %
1.27.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное	3 человек/ 10 %

	образование, в общей численности педагогических работников	
1.28.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	3 человек/ 3 10%
1.29.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	25 человек/ 89 %
1.29.1.	Высшая	23 человек/ 82,1 %
1.29.2.	Первая	4 человек/ 14,2 %
1.30.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1.	До 5 лет	3 человек/ 0 10%
1.30.2.	Свыше 30 лет	6 человек/ 21 %
1.31.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников возрасте до 30 лет	3 человек/ 0 10%
1.32.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников 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	43,4 штуки

	одного обучающегося	
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)	388 человек/ 100 %
2.6.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного обучающегося	3,86 м <sup>2</sup>