

ПРИНЯТ
Педагогическим советом
от 30.03.2023 г., протокол № 3

УТВЕРЖДАЮ
Директор
КОГОбУ «Лицей г. Советска»
_____ О.Н. Чистополова
Приказ от «30» марта 2023 г. № 17/01-07

О Т Ч Е Т
о результатах самообследования
Кировского областного государственного общеобразовательного
бюджетного учреждения «Лицей г. Советска»
в 2022 году

Оглавление

1. Общая характеристика учреждения.....	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
2. Кадровое обеспечение	6
2.1. Уровень образования и квалификации педагогических работников	6
2.2. Стаж педагогической работы учителей	6
3. Контингент обучающихся КОГ ОБУ «Лицей г. Советска».....	9
3.1. Общая численность обучающихся в 2022 году	9
3.2 Комплектование классов	9
3.3 Социальный состав обучающихся	9
4. Организация учебного процесса в 2022 году.....	10
5. Результаты образовательной деятельности	11
5.1. Анализ учебной деятельности	11
5.2. Результаты итоговой аттестации в 9-х и 11 –х классах	13
5.3. Анализ воспитательной работы	17
5.4. Результаты участия обучающихся лицея в интеллектуальных, творческих и спортивных конкурсах, олимпиадах, смотрах, соревнованиях	22
5.5. Востребованность выпускников лицея.	41
7. Информатизация учебно-воспитательного процесса	44
7.1. Оснащение образовательного учреждения компьютерным оборудованием, оргтехникой и мультимедийным оборудованием	45
7.2. Реализация ИКТ - проектов в системе образования лицея	46
8. Участие лицея в инновационной и экспериментальной деятельности	65
9. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение.	67
10. Результаты финансово-хозяйственной деятельности за 2022 год.....	67
10.2. Материально-технические условия организации обучения в 5-11 классах.	70
11. Результаты анализа показателей деятельности КОГ ОБУ «Лицей г. Советска»	84

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 лицей

Управление лицеем в 2022 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 Бадина Ирина Германовна;
- заведующая интернатом Елькина Надежда Леонидовна.

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

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

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

Основными направлениями работы лицея по сохранению, формированию и укреплению здоровья учащихся в этом учебном году были:

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

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

Для контроля температурного режима учебные кабинеты оснащены бытовыми термометрами.

Классы, рекреация лицея снабжены приборами для дезинфекции воздуха.

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

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

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

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

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

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

В 2022г. сделано прививок согласно плану:

- Клещевой энцефалит - 35;
- Дифтерии и столбняка – 70;
- Полиомиелит- 70;
- Туберкулинодиагностика – 388;
- Грипп-212.

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

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

- 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);

Медицинским работником проводились:

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

Проводит медицинский контроль:

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

Один из важных вопросов в образовательной организации учебно-воспитательного процесса - организация питания лицеистов. Лицейская столовая обеспечивает всех учащихся полноценным горячим питанием в соответствии с режимом работы лицея. Столовая лицея проводит С - витаминизацию блюд.

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

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

2. Кадровое обеспечение

2.1. Уровень образования и квалификации педагогических работников

Всего педагогических работников	Высшее образование (педагогической направленности)	Среднее специальное образование (педагогической направленности)	Высшая квалификация категория	Первая квалификация категория	СЗД (соответствие занимаемой должности)
29	28(97%)	1 (3 %)	20(70%)	5(17%)	2(7%)

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	-	-	-	-	4(17%)	18(75%)

2.3. Государственные, ведомственные и областные награды работников лицея

Теория управления гласит: «Самое дорогое – люди, которые трудятся в учреждении и которых необходимо ценить». Педагоги лицея награждены:

Государственные награды	Кол-во	Годы, награжденные работники
Благодарность Президента Российской Федерации.	1	2021 г.- Скулкина Т.В., учитель физики
Ведомственные награды	Кол-во	Годы, награжденные работники
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	10	2001 г. – Зыкова Л.И., учитель химии 2007 г. - Туева С.Л., учитель информатики и ИКТ 2009 г. – Черепанова О.В., учитель физической культуры 2011 г. - Луцко О.А., учитель истории и обществознания 2016 г. – Барышникова И.Н., учитель истории и обществознания 2017 г. – Бадьина И.Г., заместитель директора 2018 г. – Шутылева Н.Н., учитель иностранного языка 2019 г. – Слесарева И.В., учитель информатики 2021 г. – Козлова Л.Л., учитель информатики 2022 г. – Зыкова Л.Н., учитель физики
Благодарственное письмо Министерства образования и науки Российской Федерации	1	2003 г. – Барышникова И.Н., учитель истории и обществознания
Знак отличия Министерства просвещения Российской Федерации «Отличник просвещения»	1	2021 г. – Шутылева Н.Г. учитель иностранного языка
Областные награды	Кол-во	Годы, награжденные работники
Почетный знак Кировской области «Педагогическая слава»	3	2017 г. – Черепанова О.В., учитель физической культуры 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 2013 г. – Зыкова Л.Н., учитель физики
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 обществознания 2009 г. - Слесарева И.В., учитель информатики и ИКТ 2009 г. - Опалев В.С., учитель математики 2009 г. - Барышникова И.Н.,

		<p>преподаватель истории и обществознания</p> <p>2009 г. - Шутылева Н.Г., учитель английского языка</p> <p>2010 г. - Бадьина И.Г., педагог-психолог</p> <p>2010 г. - Козлова Л.Л., учитель информатики и ИКТ</p> <p>2011 г. – Зыкова Л.Н., учитель физики</p> <p>2013 г. – Горинова Е.В., учитель биологии</p> <p>2013 г.- Локтева Н.В., учитель иностранного языка</p> <p>2014 г.- Чистополова О.Н., заместитель директора</p> <p>2015 г. – Шитова Л.П., воспитатель</p> <p>2016 г. – Олюнина Т.В., учитель географии и экономики</p> <p>2017 г. - Опалев В.С., учитель математики</p> <p>2018 г. – Елькина О.Г., учитель физической культуры</p> <p>2019 г. – Галеева М.М., учитель математики</p>
<p>Благодарственное письмо департамента образования Кировской области (Министерства образования Кировской области)</p>	6	<p>2003 г. – Скулкина Т.В., учитель физики</p> <p>2011 г. - Бадьина И.Г., заместитель директора по НМР</p> <p>2016 г. - Смышляева Н.В., учитель иностранного языка</p> <p>2017 г. – Багина Н.Г., учитель иностранного языка</p> <p>2018 г. – Черных А.В., инженер – электроник</p> <p>2020 г. – Шулепова И.А., учитель русского языка и литературы</p>

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

3. Контингент обучающихся КОГОбУ «Лицей г. Советска»

3.1. Общая численность обучающихся в 2022 году

Учебные корпуса лицея рассчитаны на 320 обучающихся. На конец 2022 года в лицее обучалось 389 учеников в 14 классах.

- на второй ступени: в 5 – 9 классах обучается 310 учащихся;

- на третьей ступени: в 10-11 классах обучается 79 учащихся

Средняя наполняемость классов – 27,7 обучающихся.

3.2 Комплектование классов

Всего обучающихся	2019-2020 учебный год			2020-2021 учебный год			2021-2022 учебный год		
	основная школа	средняя школа	всего	основная школа	средняя школа	всего	основная школа	средняя школа	всего
на: начало учебного года	274	99	373	279	75	354	313	76	389
на: конец учебного года	274	97	371	276	74	350	310	76	386
прибыло в течение учебного года	0	0	0	2	0	2	7	0	7
Выбыло в течение учебного года	0	1	1	3	3	3	10	0	10
оставлено на повторный курс обучения	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество классов-комплектов	10	5	15	11	4	15	11	3	14

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	2019-2020 учебный год		2020-2021 учебный год		2021-2022 учебный год	
	Количество	%	Количество	%	Количество	%
Количество учащихся	380	100	354	100	389	100
Дети из полных семей	324	85	303	85	308	79
Дети из неполных семей	56	15	51	14	81	21

Дети из многодетных семей	32	8	32	9	45	11,5
Дети, находящиеся под опекой	2	0,5	2	0,5	2	0,5
Дети-инвалиды	1	0,2	1	0,2	6	1,5

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 2022 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 2021-2022 учебном году в лицее функционировало 14 классов-комплектов, в которых обучались на конец учебного года 386 обучающихся.

Уровень обученности по итогам года в целом по лицее составляет 100%. Качество обученности по итогам года в целом по лицее составляет 66,23%, что ниже по сравнению с 2020-2021 учебным годом на 0,79%.

Учебный год	Кол-во обучающихся	Закончили учебный год на «5», чел.	Обученность по лицее, %	Качество обученности по лицее, %
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

38 обучающихся 5–11 классов закончили учебный год с отличной успеваемостью (основная школа – 24 отличника: 5а-3, 5б-2; 6а-3; 6б-2, 6в-1; 7а-4, 7б-2; 8а-2; 8б-1; 9а-2, 9б-2; средняя школа – 14 отличников: 10 класс-6; 11а-3; 11б-5. На «4» и «5» завершили учебный год 217 лицеистов. Основная школа – 175 обучающихся. Средняя – 42 обучающихся.

По результатам итоговой аттестации обучающихся 9-х классов окончили лицей: с аттестатом особого образца об окончании основного общего образования 4 обучающихся, в 9а классе – Семухина Алина, Сухих Софья, классный руководитель Зыкова Л.Н.; Мухачев Егор, Поломских Ксения, классный руководитель 9б класса Н.В. Локтева.

По результатам итоговой аттестации обучающихся 11-х классов окончили лицей с золотой медалью федерального уровня и аттестатом об окончании среднего общего образования с отличием - 12 обучающихся, в 11а классе - 5: Головин Никита, Игнатенков Андрей, Лаптева Ангелина, Смоленцева Анастасия, Овсянников Вячеслав, классный руководитель И.Г. Бадина; в 11б классе - 7: Бахтина Дарья, Бызова Дарья, Вохминцева Полина, Коробейникова Полина, Полевщикова Мария, Прижимова Дарья, Шубин Иван, классный руководитель Т.Е. Урванцева.

В основной школе качество знаний составило 64,40 % (в прошлом учебном году – 66,86 %), снизилось на 2,46%.

По результатам 2021-2022 учебного года среди классов второй ступени самые высокие результаты учебной деятельности в 5б классе – 82,76%, классный руководитель Шутылева Н.Г.; качество обученности составило 73% в 6б и 9а классах, классные руководители Горинова Е.В. и Зыкова Л.Н., соответственно; в 8б классе – 68,9%, классный руководитель О.В. Черепанова. Это классы-лидеры по

качеству обученности в основной школе. Все остальные классы второй ступени обучения 5а, 6а, 6в, 7а, 7б, 8а, 9б по итогам года тоже выполнили государственный заказ по качеству обученности. Это очень хорошо.

Качество знаний в старшей школе составило – 73,68% (в прошлом учебном году – 70,6%), повысилось на 3,08%.

По результатам 2021-2022 учебного года среди классов третьей ступени выше результаты учебной деятельности в 11б классе качество знаний составило 81,81%, классный руководитель ТЕ Урванцева; в 10 классе качество знаний составило 79,41%, классный руководитель ИН Барышникова; в 11а классе качество знаний составило 55%, классный руководитель ИГ Бадьина. 11б класс был лидером по успеваемости старшей школы и в 10 классе (2020-2021 учебный год, с качеством 81,80%)!

Анализ результатов качества знаний по предметам БУП в классах второй ступени (5-9 классы) показывает, что по большинству предметов (13 из 15) средний балл по лицее выше средне областных показателей. Ниже областных показателей средняя отметка по информатике (4,13 по лицее и 4,22 по области) и по изобразительному искусству (4,58 по лицее и 4,61 по области)

Динамика качества знаний выпускных классов второй ступени (%)

Класс	2020-2021	Класс	2021-2022
8а	56,67	9а	73
8б	43	9б	57

Анализ результатов качества знаний по предметам БУП в классах третьей ступени (10-11 классы) показывает, что по большинству предметов (15 предметам из 16) средний балл в лицее выше средне областных показателей.

Чуть ниже областных показателей средняя отметка по естествознанию (4,30 по лицее и 4,37 по области).

Динамика качества знаний выпускных классов третьей ступени

Класс	2020-2021	Класс	2021-2022
10а	70	11а	55
10б	81,80	11б	81,81

Результаты успеваемости за I полугодие 2022-2023 учебного года

Всего аттестовано (без 1 классов)	Закончили на «5»	Закончили на «4» и «5»	Количество неуспевающих	Обученность (%)	КО (%)	Уклонисты (Ф.И., класс)	Обучаются		
							индивидуально (Ф.И., класс)	в форме семейного образования (1-9) (Ф.И., класс)	в форме самообразования (10-11) (Ф.И., класс)
390	23	182	1	99,74	52,56	-	-	-	-

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

В 2021-2022 учебном году государственная итоговая аттестация выпускников КОГБОУ «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 2021-2022 учебном году к государственной итоговой аттестации допущены все выпускники 9-ых классов в количестве 60 человек и все выпускники 11-ых классов в количестве 42 человек.

По результатам государственной итоговой аттестации в 2022 году аттестат о среднем общем образовании получили 42 выпускника, аттестат об основном общем образовании получили 60 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 31 января 2022 года № 04-18 «О направлении методических документов, рекомендуемых к использованию при организации и проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2022 году»

Учителя – предметники ознакомились 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 3 декабря 2021 года прошел основной этап итогового сочинения. По результатам проверка 42 обучающихся получили «зачет» за данную работу.

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

9 февраля 2022 года было проведено устное итоговое собеседование по русскому языку для обучающихся 9-х классов. В связи с карантинными мерами, не все обучающиеся приняли участие в основном этапе. Поэтому часть ребят сдавали итоговое собеседование в дополнительные сроки. Все 60 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	Криницына Е.А	6	14	10	66,6	3,86
9а	30	русский язык	Михеева Н.Н.	12	12	6	80,0	4,2
9б	30	математика	Криницына Е.А	4	17	9	70,0	3,83
9б	30	русский язык	Михеева Н.Н.	8	15	7	76,6	4,03

В целом по лицее:

математика – средний балл – 17,13, средняя оценка - 3,85, качество – 68,3%

русский язык – средний балл- 26,90, средняя оценка - 4,12, качество – 78,3%.

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

Предмет	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2020-2021	2021-2022
русский язык	85,0%	96,1%	89%	89,7%	78,3%
математика	82,0%	85,8%	78,2%	79,5%	68,3%

	Русский язык	Математика	Физика	География	Химия	Биология	Информатика	Обществознание
Средний балл по области	25,47	14,04	24,07	18,91	25,45	24,59	9,95	21,77
Средний балл по лицее и оценка	26,90 4,12	17,13 3,85	36,20 4,6	22,92 4,12	28,60 4,20	28,90 3,90	14,40 4,27	26,25 3,81
Качество по лицее	78,3%	68,3%	100%	77,5%	80%	80%	93,3%	72,2%

Все экзамены сдали на «отлично» 5 учащихся

1. Луковников Дмитрий 9а класс
2. Репин Антон 9а класс
3. Сухих Софья 9а класс
4. Мухачев Егор 9б класс
5. Скурихина Анастасия 9б класс

Сдали экзаменационную сессию на «4» и «5» 28 учащихся 46,6%

Результаты итоговой аттестации учащихся 11-х классов

Математика (профиль)

Класс	Учитель	Сдавали экзамен	Средний балл по классу	Средний балл по лицей	По области
11а	Креницына Е.А.	6	55,33	68,60	61,77
11б	Галеева М.М	14	74,29	68,60	61,77

Наивысший балл по математике (профиль)

11а Игнатенков Андрей (76)

11б Полевщикова Мария(84)

Русский язык

Класс	Учитель	Сдавали экзамен	Средний балл	Средний балл по лицей	По области
11а	Урванцева Т.Е.	20	73,20	77,79	72,74
11б	Урванцева Т.Е.	22	81,95	77,79	72,74

Наивысший балл по русскому языку

11а Головин Никита (94)

11б Зверев Егор (98)

Все экзамены по выбору сдавали в форме ЕГЭ

Соотношение среднего балла по лицей и по классам к школам области

	Русский язык	Литература	Математика проф.	География	Химия	История	Физика	Биология	Общественные науки	Информатика	Английский язык
Средний балл по области	72,74	61,89	61,77	61,29	62,16	59,82	51,19	52,78	62,81	60,44	76,16
Средний балл по лицей	77,79	71,00	68,60	55,0	73,71	61,29	58,83	58,67	68,63	60,67	66,5
Средний балл по 11А	73,20	71,00	55,33	55,0	-	61,29	-	51,00	68,63	-	66,5
Средний балл по 11Б	81,95	-	74,29	-	73,71	-	58,83	60,86	-	60,67	

Средний балл ЕГЭ по учителям

№	Ф.И.О.	Предмет	Средний балл по области	Средний балл по учителю
1.	Урванцева Т.Е.	Русский язык	72,74	77,79
2.	Галеева М.М.	Математика (профиль)	61,77	74,29
3.	Креницына Е.А.	Математика (профиль)	61,77	55,33
3.	Скулкина Т.В.	Физика	51,19	58,83
4.	Олюнина Т.В.	География	61,29	55,00
5.	Зыкова Л.И.	Химия	62,16	73,71
6.	Горинова Е.В.	Биология	52,78	58,67
7.	Барышникова И.Н.	История	59,82	61,29
8.	Барышникова И.Н.	Обществознание	62,81	68,63
9.	Слесарева И.В.	Информатика	60,44	60,67
10.	Шутылева Н.Г.	Английский язык	76,16	66,5

Выпускников не сдавших ЕГЭ – нет.

Наивысший балл по лицу

Класс	Учитель	Предмет	Кол-во сдававших	Наивысший балл по лицу
11	Зыкова Л.И.	химия	7	(91) Бызова Дарья 11б
11	Скулкина Т.В.	физика	12	(80)Вохминцева Полина 11б
11	Барышникова И.Н.	обществознание	16	(96) Головин Никита 11а
11	Барышникова И.Н.	история	7	(93) Головин Никита 11а
11	Горинова Е.В.	биология	9	(84) Бызова Дарья 11б
11	Слесарева И.В.	информатика	6	(75) Жуков Денис 11б
11	Урванцева Т.Е.	литература	2	(87) Смоленцева Анастасия 11а

Аттестат особого образца и золотую медаль «За особые успехи в учении» получили 12 выпускников.

При проведении государственной итоговой аттестации учащиеся выпускных классов лица 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 2021-2022 учебном году средний балл по предметам по выбору, является выше областного по всем предметам, кроме географии и английскому языку. Стабильно низкие результаты по географии.

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 2022–2023 учебный год.

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

5.3. Анализ воспитательной работы

С 01.09.2021 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 лицея:

- 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;
- 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.

Система работы классного руководства

В состав МО классных руководителей в 2022 году входило 14 классных руководителей, из них – 11 – среднее звено (5-9 классы), 3– старшие классы (10-11

классы). Тема работы МО - «Современные образовательные технологии и методики в воспитательной системе классного руководителя»

Цель работы МО в 2022 году - повышение профессионального мастерства классных руководителей, обобщение и распространение их педагогического опыта.

МО проводило работу по решению следующих задач:

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

Достижениями 2022 года в деятельности классных руководителей можно считать: активное участие всех классов лицея в традиционных событиях и мероприятиях лицея.

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

В лицее разработана подпрограмма по профилактике правонарушений и асоциальных проявлений среди учащихся лицея. 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: «Наши права и обязанности», «Личность и закон», «Спасение утопающих – дело рук самих утопающих» и др.

Традиционно в лицее 1 декабря проходит акция «Красная лента – символ понимания проблемы СПИДа» (участвуют все учащиеся лицея – 389 человек). Для учащихся лицея были организованы встречи с сотрудниками прокуратуры, посещение МО МВД России «Советский» и т.д. Разработаны и проведены творческие конкурсы (конкурс рисунков, конкурс литературного творчества) в лицее. В каждом классе перед уходом на каникулы проводятся инструктажи о правилах поведения в общественных местах, правилах дорожного движения, противопожарные правила, правила электробезопасности и т.д. с росписью учащихся в журнале инструктажей.

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

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

В 2022 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:

	2020год	2021год	2022год
Обучающиеся	3	2	4

В 2022 году в лицее продолжило работу волонтерское объединение «Добрые сердца», руководитель и организатор волонтерского движения в лицее – Вагина О.Б.. Активная деятельность волонтерского направления ярко отражена в сообществах «Лицейское братство» и «Добрые сердца» в социальной сети в Вконтакте.

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

В течение года все учащиеся приняли участие в одном или нескольких вечерах, КТД, творческих конкурсах. Для эффективного творческого развития личности ребенка налажена тесная связь с Детской школой искусств, районной

библиотекой, Районным домом народного творчества. Все это способствовало художественно-эстетическому развитию учащихся, формированию художественной культуры как неотъемлемой части культуры духовной.

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

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

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

Сотрудничество с родителями позволяет повысить эффективность образовательного и воспитательного процесса.

Система ученического самоуправления направлена на создание в лицее демократического стиля управления. На **Лицейском ученическом совете (председатель Кульпина Анастасия – 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: «Напиши письмо маме», «Красная лента – символ понимания проблемы СПИДа», тематической «Адаптационной недели», недели «Здоровье», «Недели радуги», недели социальных проектов, в марафоне «Добрая Вятка».

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

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

Год	Учащиеся	ДОУ						Всего, занимающихся в ДОУ
		ДШИ	РДНТ	ДЮСШ	ДДТ	Военно-патриотический клуб	Другое	
2021	5-11 классы (354чел)	98	31	28	7	28	53	245 (69,2%)

2022	5-11 классы (389чел)	84	29	52	5	34	48	252 (64,7%)
------	----------------------------	----	----	----	---	----	----	-------------

Всего обучающихся лицея, занимающихся в учреждениях дополнительного образования – 252 (64,7%)

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 2022год

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, родителей в 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	Недостаточность привлечения	Реализация совместных с	Занятость родителей на

комитетов классов, организация родительских собраний, встреч. Наличие оперативного общения, информирование родителей через систему ЭКЖ, соц.сетей.	родителей во внеурочной деятельности	родителями проектов	работе, ослабление авторитета традиционной семьи и её потенциальных возможностей
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 2022 году обучающиеся лица приняли участие в региональном, муниципальном этапах Всероссийской олимпиаде школьников (далее - Олимпиада).

По итогам муниципального этапа Олимпиады 2021 года были получено 19 вызовов на 10 олимпиад (биология, искусство (МХК), обществознание, право, география, история, русский язык, литература, астрономия, экология). Учащиеся лица приняли участие во всех 10 предметных олимпиадах, количество участников – 9, участия – 19, призовых мест – 8.

№ п/п	Предметы	Участники	Класс	Учитель	Результат
1	Литература	Семухина Алина Валерьевна	9 а	Михеева Н.Н.	Призер, Диплом III степени
		Поломских Ксения Игоревна	9 б		Сертификат участник
		Лобанова Валерия Александровна	9 а		Сертификат участник
2	Русский язык	Головин Никита Андреевич	11 а	Урванцева Т.Е.	Призер, Диплом III степени
3	Биология	Бызова Дарья Андреевна	11 б	Горинова Е.В.	Сертификат участник
4	Астрономия	Семухина Алина Валерьевна	9 а	Зыкова Л.Н.	Сертификат участник
5	Искусство (МХК)	Головин Никита Андреевич	11 а	Чистополова О.Н.	Сертификат участник
6	Обществознание	Поломских Ксения Игоревна	9 б	Барышникова И.Н.	Призер, Диплом III степени
		Головин Никита Андреевич	11 а		Призер, Диплом II степени
7	Экология	Сурнина Дарья Романовна	8 б	Горинова Е.В.	Сертификат участник
8	История	Мухачев Егор Викторович	9 б	Барышникова И.Н.	Призер, Диплом II степени
		Поломских Ксения Игоревна	9 б		Сертификат участник
		Головин Никита Андреевич	11 а		Призер, Диплом II степени
9	География	Мухачев Егор Викторович	9 б	Олюнина Т.В.	Призер, Диплом II степени
		Овсянников Вячеслав Павлович	11 а		Сертификат участник
		Шестаков Андрей Николаевич	11 а		Сертификат участник
10	Право	Семухина Алина Валерьевна	9 а	Барышникова И.Н.	Сертификат участник
		Поломских Ксения Игоревна	9 б		Сертификат участник
		Головин Никита Андреевич	11 а		Призер, Диплом II степени

На школьном этапе Олимпиады для обучающихся лица проведено 20 предметных олимпиад их 20 предложенных. Олимпиады проводились в сентябре – октябре 2022 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 – 385 (99%) учащихся (2021- 388 (99 %), участия 2231. По итогам школьного этапа были определено 1114 призовых мест (победителей – 126 и призеров – 988 чел.), в 2021 – 1044 призовых мест, победителей – 114 и призеров – 930 чел.

№ п/п	Предмет	Общ. кол-во	Кол-во победителей	Кол-во призеров
1	Право	74	3	34
2	Русский язык	227	8	96
3	Физика	91	4	33
4	Экология	43	4	19
5	История	160	6	80
6	Химия	41	2	18
7	Искусство (МХК)	40	2	16
8	Английский язык	247	9	112
9	География	97	6	44
10	Биология	54	6	26
11	Обществознание	234	8	111
12	Астрономия	20	3	9
13	Немецкий язык	27	7	16
14	Литература	200	12	85
15	Математика	239	10	73
16	Экономика	32	2	10
17	Физическая культура	147	18	74
18	Технология	48	9	34
19	ОБЖ	107	4	48
20	Информатика	103	3	50
	Всего:	2231	126	988

Муниципальный этап Олимпиады проходил в ноябре – декабре 2022 года. В данном этапе приняли участие обучающиеся 5-11 классов лицея в 20 предметных олимпиадах, участия - 783 (в 2021 году - 650), из них призовых мест – 320, победителей – 62, призеров – 258 (в 2021 году – 383, из них победителей – 72, призеров – 311) качество- 41%.

№ п/п	Предмет	Общ. кол-во	Кол-во победителей	Кол-во призеров
1	Право	40	0	12
2	Русский язык	94	4	24
3	Физика	47	2	4
4	Экология	10	3	5
5	История	63	3	4
6	Химия	33	0	0
7	Искусство (МХК)	17	2	9
8	Английский язык	64	9	35
9	География	40	2	10
10	Биология	37	6	23
11	Обществознание	78	5	39
12	Астрономия	11	0	5

13	Немецкий язык	18	1	8
14	Литература	86	4	32
15	Математика	66	7	12
16	Экономика	17	1	1
17	Физическая культура	20	5	14
18	Технология	2	0	2
19	ОБЖ	24	5	14
20	Информатика	16	3	5
Всего:		783	62	258

Результаты участия обучающихся в интеллектуальных, творческих, конкурсах, смотрах различного уровня в 2022 учебном году

Мероприятия интеллектуальной направленности.

Уровень	Название мероприятия	Ф.И. учащегося/ воспитанника, класс		Результат	Руководитель
Международный Всероссийский	Международный фестиваль юношеских СМИ и киностудий «Волжские встречи»	Наймушина Е. Софронова А. Прудникович Т.	7а 7а 7б	3/3/0	Козлова Л.Л.
	III Международный молодёжный дистанционный фестиваль «IT Stars - 2022» конкурс «#УДИВИ 14+» III Международный молодёжный дистанционный фестиваль «IT Stars - 2022» конкурс «#УДИВИ 14+»	Лобанова Валерия, Долгушева Лада	9 8	Диплом 1 степени	Козлова Л.Л.
		Типухина Ксения, Иванова Дарья	8		
III Международный молодёжный дистанционный фестиваль «IT Stars - 2022» конкурс «#УДИВИ 14+» III Международный молодёжный дистанционный фестиваль «IT Stars - 2022» конкурс «#УДИВИ 10+»	Гурьева Елена, Софронова Ангелина	Гибадуллина Полина, Бадьина Дарья	7 6	Диплом 1	Козлова Л.Л.
			7 5		

	Международная игра-конкурс по русскому языку «Русский медвежонок – языкознание для всех»		5 9 10	2 победителя (всеросс.) 5 призёров (регион) 1 призёр (регион) 1 призёр (регион)	Михеева Н.Н.
	Международный игровой конкурс по литературе «ПЕГАС-2022»Международный		5 10	1 победитель (регион, муницип.) 5 призёров (муницип.) 1 победитель (муницип.) 1 призёр (муницип.)	
	Международный игровой конкурс по английскому языку«Британский бульдог» British Bulldog	Бушков В., Щелканова К.	6 б	победители на районном уровне	Багина Н.Г.
	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для 9 класса	Кошкина Ольга	9	Победитель	Шутылев а Н.Г.
Всероссийский	Всероссийская игра «Золотое руно»	Задорина В.	10	участник	Барышникова И.Н.
	Олимпиада «Знанию» по истории	21 чел.	5а,5б	Победителей - 4 Призеров - 12	Барышникова И.Н.
	Всероссийский фестиваль социальной рекламы «Равный равному»	Муравьева Д. Двоеложкова Д. Пасынкова А. Долгушева Л. Софронова А.	Вып. 11 11 9б 7а	Диплом финалистов	Козлова Л.Л.
	«MathCat 2022»	Семухина Алина	10б	Сертификат участника	Криницы на Е.А.
	Сириус «Новогодняя олимпиада»	Семухина Алина	10б	Сертификат участника	Криницы на Е.А.
	Математическая регата	Репин К. Роженцова А. Бахтин З. Ведерников М. Пирогова Я.	8а 8а 8а 8б 8б	Диплом 2 степени (призёр)	Опалев В.С.

		Мотовилов М.	8б		
Олимпиада на УЧИ.РУ 73 участника		Пуртова Д. Рохина С. Ченцова В. Бахтина Е. Верещагина В Лошкарёв М Полушина Я Сорокина Д. Калинина Д. Каминская Л Крупина Я. Тутубалина Д Власова В. Гурьева Е. Мельник А. Охапкина В. Репин К. Бубнова К. Зубарев А. Кочева С. Наумова С. Пирогова Я.	7а 7б 7в 8а 8б	Победитель Победитель	Опалев В.С.
Всероссийский конкурс «Лисенок» (осень) 24 участника		Шахторин Д Анцыгин Д Адамова А Макаров Д Мельников Г Бадьина Д Тетерин М Пономарева М	6б 6а 6а 6а 6а 6а 6б 6б	Победитель Призер Призер Призер Призер Призер Призер Призер	Урванцев а Т.Н.
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике 69 участников		Подузова А., Анцыгин Д., Макаров Д., Бадьина Д., Милютин А., Гирев Г., Пушкарёв Е., Леухина В., Коробейникова А., Адамова А., Рохина В., Ёлкина К., Кулышева Ю., Петрова Н., Кузнецова Д.	6а	Победители	Урванцев а Т.Н.
		Вострокнутов И., Шевнин И., Шептесате Е., Гирев С., Горина С.,	6б	Победители	Урванцев а Т.Н.

	Гусева У., Злобин С., Козлова Е., Малькова М., Мошкина Е., Полянин А., Тетерин М., Шахторин Д.			
	Глухов И., Глушкова Е., Калинин Т., Коробейников К., Милютин Я., Плесцов К., Полетаева С., Роженцов Т., Сурнин В., Федорович Д.	9а	Победители	Урванцев а Т.Н.
	Васильев А., Вшивцев Д., Репина А., Шалагинова В., Пешнина У.	9б	Победители	Урванцев а Т.Н.
	Кулешова В., Кулешова Н., Анцыгина А., Крайнов С., Скрипин Е., Токаев А., Роженцова В.	6а	Призеры	Урванцев а Т.Н.
	Софронов Л., Шулепов М., Брагина А., Бусыгина К., Крупин М., Лагунова В., Мильчаков В., Новиков М., Перминов И., Пономарева М., Пушкарёва К., Макаров Р., Ковальский С.	6б	Призеры	Урванцев а Т.Н.
	Плишкина С., Балезина С.	9а	Призеры	Урванцев а Т.Н.
Англиус Международный портал дистанционных проектов по английскому языку Международный творческий	Наймушина Елизавета	7а	Победитель	Шутылев а Н.Г.

конкурс «Winter creativity»				
Всероссийский день моля-конкурс решения задач 3 участника	Логина Е. Парфенова А. Рыкова В.	10 11	3 призера	Зыкова Л.И.
Тайны планеты Земля (интеринтеллект) 6 участников		8-9	1 место	Зыкова Л.И.
Всероссийский фестиваль детского кино и телевидения «Весёлая Ларга» Номинация «Игровое кино»	Долгушева Лада, Богомолова Карина, Коршунова Марина	86 7 7	Диплом 1 степени	Козлова Л.Л.
Всероссийский фестиваль детского кино и телевидения «Весёлая Ларга» Номинация «Новостной сюжет/Телерепортаж»	Долгушева Лада, Двоеложкова Дарья, Смоленцева Анастасия	8 10 11	Диплом 3 степени	Козлова Л.Л.
Всероссийский фестиваль детского кино и телевидения «Весёлая Ларга» Номинация «Новостной сюжет»	Долгушева Лада, Лобанова Валерия, Гурьева Елена	8 9 7	Диплом 3 степени	Козлова Л.Л.
Всероссийская онлайн - олимпиада Учи.ру по литературе для учеников 1-9 классов		5, 9	3-П 2-ПР 5-У	Михеева Н.Н.
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по русскому языку для учеников 1-9 классов		5	6 - П 5 - ПР 3 - У	Михеева Н.Н.
Знаешь? Научи	Терехов Я. Репин К.	7а 7а	Участник Участник	Опалев В.С.
Олимпиада на УЧИ.РУ	Дорофеев А., Локтева С., Лузин М., Маковеев И., Мамаев М., Наймушина Е Оботнин Е., Рацина А., Рохина С., Софронова А,	6а 6а 6а 6а 6а 6а 6а 6а 6а	Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель Победитель	Опалев В.С.

	олимпиада «Время знаний» по предмету «Английский язык. 6 класс»				а Н.Г.
	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по английскому языку для 10 класса	Куликов Александр	10	Победитель	Шутылев а Н.Г.
	Всероссийский сетевой конкурс по иностранным языкам «Родная земля талантами славится».	Койтюк Е.	7 а	Призер	Багина Н.Г.
	Всероссийский сетевой проект «#Интеринтеллект» . Интеллектуальная игра «Лабиринты точных наук по физике, математике, астрономии»			Диплом 3 степени	Зыкова лн
Региональный	ТРИЗ – 2022 4 участника	Мотовилов И. Софронов М. Лузин М. Коршунов С.	11	Грамота за 3 место – Мотовиолов И.	Галеева М.М.
	Областная техническая олимпиада среди обучающихся образовательных организаций города Кирова и Кировской области проведена КОГОАУ ДО «Центр технического творчества". 53 участника	13 человек вышли в финал	7,9,11	53/0/0	Козлова Л.Л.
	III открытый областной медиахакатон «Ракурс» 3 участника	Двоеложкова Дарья, Пасынкова Алина, Долгушева Лада	11 11 96	Диплом 1 степени	Козлова Л.Л.
	Областной конкурс чтецов на иностранном языке	Шулепов М.	66	Участие	Локтева Н.В.

«АзБукиВеди» (номинация Индивидуальное чтение на немецком языке)				
Областной конкурс чтецов АзБукиВеди 3 участника	Ванчугова Е 8а, ПоломскихК 10а,Кульпина Е 11		Кульпина Е- победитель	Смышляе ва Н.В.
Математический лабиринт 21 участник	Гурьева Е. Пирогова Я.	2	Диплом 3 степени	Опалев В.С.
Областной детский ТРИЗ – турнир 13 участников	Репин К. Ведерников М.	8а 8б	Грамота 2 место Грамота 3 место	Опалев В.С.
«Математическое многоборье»	Шахторин Д	6б	Призер	Урванцев а Т.Н.
Турнир по решению изобретательских задач 21 участников	Анцыгин Д Макаров Д Анцыгина Н Бадьина Д Шахторин Д Малькова М Козлов К Торопов В Царегородцева Ю Грязин Д	6а 6а 6а 6а 6б 6б 9б 9б 9а 9а	Победитель	Урванцев а Т.Н.
Всероссийский конкурс сочинений	Наймушина Елизавета	7	Призёр	Урванцев а Т.Е.
«Русский медвежонок» 11 участников	Койтюк Елизавета	6а	призер	Шулепова И.А.
Региональный этап VII Всероссийской олимпиады по 3D – технологиям Кировской области Направление «Объёмное рисование 3D- ART»	Кулешова Е. Батухтина Д.	6В	2 место	Ветошкин а Н.А.
	Балезина М. Милютина А.	5А 5А	Сертификат участника	
	Наумова С. Шатова В.	7Б 7Б	Сертификат участника	
Межрегиональная научно- практическая конференция учащихся «От школьного проекта - в мир науки и творчества»	Ериков Иван	8А	2 место	
IV Региональный чемпионат «ЮниорПрофи» Кировской области.	Гурьева Елена, Софронова Ангелина	7 6	Диплом 1 степени	Козлова Л.Л.

Компетенция: «Мультимедиаком муникации: сопровождение инженерных проектов 10+»				
IV Региональный чемпионат «ЮниорПрофи» Кировской области. Компетенция: «Мультимедиаком муникации: сопровождение инженерных проектов 14+»	Двоеложкова Дарья, Пасынкова Алина	10	Диплом 2 степени	Козлова Л.Л.
XXXVI открытый конкурс творческих работ «Компьютер в школе» номинация «Образовательные лонгриды»	Долгушева Лада, Полетаева Софья, Богомолова Карина	8 8 7	Диплом 3 степени	Козлова Л.Л.
Математическая абака		6	участие	
Областной детский ТРИЗ - турнир	Лузин М., Мамаев М., Пушкарёва А.	6а 6а 6в	Грамота 2 место Грамота 3 место Грамота 3 место	Опалев В.С.
VII Всероссийская олимпиада по 3D- технологиям	Мотовилов Илья Жуков Денис Полевщикова Мария Татымов Никита	10 11б 11б 11б	участники	Галеева М.М.
V областной конкурс юных исследователей- изобретателей «Бионик»	Ванчугова Анастасия Кирчанова Дарья Разумова Арина Фоминых Марина Осницкий Вадим	7б 7б 7б 7б 7	Призер Призер Призер Призер	Галеева М.М.
Областной конкурс проектных и исследовательских работ «Вятский левша»	Мотовилов Илья Полевщикова Мария	10 11б	Участники	Галеева М.М.
IV Региональный чемпионат «ЮниорПрофи»	Мотовилов Илья Полевщикова Мария	10 11б	Диплом 2 степени	Галеева М.М.
Учебно- тренировочные сборы по подготовке к чемпионату «ЮниорПрофи»	Мотовилов Илья Полевщикова Мария	10 11б	участники	Галеева М.М.

	Межрегиональная научно-практическая конференция «От школьного проекта – в мир науки и творчества»	Татымов Никита	11б	Победитель	Галеева М.М.
	Конкурс «Знатоки истории Великой Отечественной войны», в рамках проекта «Эстафета Памяти 311 дивизии-2», поддержанного Фондом президентских грантов. Организаторы конкурса: Слободская районная организация ветеранов и поисковый отряд "Памяти 311 стрелковой дивизии"	Гирев Геннадий	5а	Участник	Луцко О.А.
	Конкурс проектных и исследовательских работ «От школьного проекта- в мир науки и творчества»- 2022г., г. Галич	Кузнецов Иван Репин Кирилл	7б 7а	1-победитель 1 - призёр	Луцко О.А
	Подготовка статей в сборник работ межрегиональной научно-практической конференции «От школьного проекта - в мир науки и творчества» - 2022г. (при поддержке ОГБОУ ДПО «Костромского областного института развития образования»)	Кузнецов Иван Репин Кирилл	7а,б		Луцко О.А

Окружной	I окружной конкурс рукотворной игрушки «Новое поколение выбирает»	Жуков Денис	11б	Победитель	Галеева М.М.
	Окружной этап конкурса учебных проектов и исследовательских работ учащихся 10-11 классов "Первые шаги в науку"	Татымов Никита	11б	Победитель	Галеева М.М.
	Конкурс исследовательских работ и учебных проектов «Наши надежды»	И. Мильчаков	9а	Победитель	Слесарева И.В.
	Конкурс исследовательских работ и учебных проектов «Первые шаги в науку»	Е. Домрачев Д. Жуков	11б	Призёры	Слесарева И.В.
	Окружной конкурс исследовательских работ и учебных проектов "Наши надежды"	Кулешова Е. Батухтина Д.	6В 6В	Призёр Призёр	Ветошкин а Н.А.
	Окружной, межрегиональный конкурс проектно-исследовательских работ	Терехов Я	7а	Победитель	Горина Е.В.
	Окружной конкурс работ школьного телевидения, Номинация «Телесюжет»	Долгушева Лада, Лобанова Валерия, Гурьева Елена	8 9 7	Диплом 1 степени	Козлова Л.Л.
	Окружной конкурс работ школьного телевидения, Номинация «Социальный ролик»	Суходоева Арина, Наговицына Варвара	10	Диплом 2 степени	Козлова Л.Л.
	Конкурс исследовательских работ и учебных проектов "Наши надежды"	Репин Кирилл Кузнецов Иван	7а 7б	1-победитель 1 - призёр	Луцко О.А
Муниципальный	Районный конкурс исследовательских работ и учебных проектов "Наши надежды"	Кулешова Е. Батухтина Д. Ериков И.	6В 6В 8А	Призёр Призёр Победитель	Ветошкин а Н.А.

	надежды"				
	Конкурс «Знатоки истории Великой Отечественной войны», в рамках проекта «Эстафета Памяти 311 дивизии-2», поддержанного Фондом президентских грантов	Гирев Геннадий Шулепов Михаил Толмачёв Матвей Молчанов Иван – Краснов Сергей Репин Кирилл Терехов Ярослав Гирев Алексей Кузнецов Иван Мотовилов Матвей	5а 5б 6а 6б 6в 7а 7а 7б 7б 7б	1-призёр (Гирев Геннадий, 5а кл.)	Луцко О.А.
	Конкурс творческих работ среди учащихся «Россия на стыке двух культур, или Что мы знаем об эпохе Петра I»	1.Адамова Анна (стихотворение «Непобедимая и легендарная» 2.Макаров Даниил (отрывок из сказки «О синем море-океане») 3.Морозова Ирина (отрывок «Чему молодые бояре за границей учились» из книги С. Алексеева «Рассказы о Петре Первом») 4.Морозова Полина (отрывок «Сено, солома!» из книги С. Алексеева «Рассказы о Петре Первом») 5.Наймушина Елизавета (эссе «Россию поднял на дыбы»)	5а 5а 6а 6а 6а	Призёр Победитель Победитель Победитель Призёр	Луцко О.А.
	Конкурс исследовательских работ и учебных проектов "Наши надежды"	1.Кузнецов Иван («Советские и немецкие военнопленные периода Великой Отечественной войны») 2.Репин Кирилл («История России в купюрах») 3.Царегородцев	7б 7а 11а	1-победитель 1 - призёр	Луцко О.А.

		Роман («Отечественная война 1812 года») 4.Крупина Анастасия («Преступность в подростковом возрасте»)	9а		
--	--	---	----	--	--

Мероприятия творческой направленности.

Уровень	Название мероприятия/ форма проведения (очно, онлайн, платно)	Ф.И. учащегося/ воспитанника, класс			Результат	Руководит ель
Региональный	Кировский областной конкурс «Добровольцы, вперёд! Страна пионерия»	14	Учащиеся волонтерского объединения «Добрые сердца г.Советск»	6 – 7	- Диплом победителя блока «Это наша с тобой история» - Сертификат участника конкурса https://vk.com/wall-156047951_957	Вагина О.Б.
Муниципальный	Интеллектуальная игра по правовому воспитанию «Знать, чтобы соблюдать!»	4	Репин Кирилл Перминов М Ларинина А Койтюк Ел	7А	1 место 1 место 3 место участник	
Муниципальный	Районный заочный конкурс детских рисунков, посвящённых Дню космонавтики «Космический рейс»	6	Рохина Софья Наймушина Ел Горина Софья Охупкина Влада Лузина Полина Тунгусова Олеся	6А 5Б 7А 7Б 7Б	1 место 2 место 3 место 1 место 1 место 1 место	
Муниципальный	Открытый городской конкурс «Мы памяти той верны!»	7	Охупкина Влада Тунгусова Олеся Ванчугова Екат Адамова Анна Ковальская Александра Ванчугова Екатерина	7А 7Б 7Б 5А 7А	1 место 2 место 2 место Участник Участник Участник	
	Районный этап конкурсов фото и видео работ «Точка роста. Наставник в моей судьбе»	00	КОГОБУ "Лицей г. Советска" МКОУ ООШ №4 г. Советска; МКОУ ООШ с. Мокино. МКОУ ООШ д.		Диплом Победителя Диплом Призера Диплом Призера	Козлова Л.Л.

			Воробьева Гора и МКОУ ООШ с. Мокино.		Сертификаты участников	
Лицейский	Лицейский этап конкурсов фото работ «Точка роста. Наставник в моей судьбе» 5-11	14 кл.	Работа «Книга – наставник жизни», автор работы – Двоеложкова Дарья, Работа «Покажите мне и я научусь», автор работы – Полушина Яна, Работа «Учись, сынок, в жизни пригодится», автор работы Ериков Иван	11	1 место	Козлова Л.Л.
				7б	2 место	
				9а	3 место	
Лицейский	Лицейский этап конкурсов видео работ «Точка роста. Наставник в моей судьбе» 5-11	8 кл.	Работа «Доброе слово моего наставника», авторский коллектив классный руководитель Вагина О.Б. Работа «Наш друг и наставник», авторский коллектив классный руководитель Козлова Л.Л. Работа "Ходить учатся ходьбой», авторский коллектив классный руководитель Луцко О.А.	8а	1 место и Диплом Победителя	Козлова Л.Л.
				9а	2 место и Диплом Призера	
				7а	3 место и Диплом Призера	

Мероприятия спортивной направленности

Уровень	Название мероприятия/ форма проведения (очно, онлайн, платно)	Количество участников	Результат	Руководитель
Лицейский	Кросс	390	1 место- 5б,7а,9б. 2 место-6б,8б,9а. 3 место-6а,8а,10б	Елькина О.Г. Черепанова О.В. Понамарева Е.А.
	Кросс	387		
	Сдача нормативов ГТО	51	45-золото 6-серебро	
Муниципальный	« Кросс Наций» по	21	1 место	

л/атлетике		
Спартакиада школьников по легкой атлетике	9	1 место
Спартакиада школьников по настольному теннису	10	1 место
Мини-футбол в школу(мальчики 10-11 г.р.)	8	2 место
Мини-футбол в школу(мальчики 09-08г.р)	10	3 место
Мини-футбол в школу(мальчики 07-08 г.р)	12	1 место
Мини-футбол в школу(девочки 05-06г.р)	6	1 место
Спартакиада школьников по волейболу среди девушек	7	1 место
Спартакиада школьников по волейболу среди юношей	12	2 место
Спартакиада школьников по баскетболу (девушки)	10	1 место
Спартакиада школьников по лыжным гонкам	5	1 место
Мини-футбол в школу(девочки 06-07)	5	Девушки-1 место, Юноши-1 м,
Л/а фестиваль спорта	10	Юноши-4 м, Девушки-3м.
Л/а спартакиада школьников		Юноши 06-07г.р-1 м, Девушки 06-07г.р1м. Юноши 04-05г.р-1 м, Девушки 04-05г.р1м.
Районная Спартакиада лыжным гонкам	8	1 место-команда 1м-Волжанина Д
Лыжные гонки п. Верхопижемье	2	Участие: Волжанина Д Шихалев Д
Волейбол смешанные команды с. Ильинск	10	2 место
Лыжные гонки «Тропа здоровья»	15	Участие:
Лыжные гонки «Пионерская правда»	10	1 место
Лыжные гонки «Лыжня России»	15	Участие:
Лыжные гонки на приз Говорова с. Ильинск	8	1 место-Шихалев Д, 1 место-Анцигина Н
Лыжные гонки на приз Коноплева	6	1 место-Шихалев Д,

			1 место- Анцигина Н 2 место- Подузова Н	
	Мини-футбол в школу(06-07)г. Советск	16	1 место- юноши 1 место- девушки	
	Лыжные гонки смешанная эстафета	4	1 место-Шихалев Д, Анцигина Н Подузова Н Бердинских И	
	Районная спартакиада по волейболу	20	1 место- девушки 3 место -юноши	
	Районная спартакиада по л/атлетике	14	1 место	
	Л/ атлетическая эстафета	70	1 место- 3 грамоты 2 место-3 грамоты 3 место -2 грамоты	
	Фестиваль спорта по волейболу	12	1 место	
Зональный	Мини-футбол в школу(юноши 05-06г.р)	10	1 место	
	Мини-футбол в школу(юноши 07-08г.р)	12	1 место	
	Мини-футбол в школу(девушки 05-06г.р)	7	1 место	
Региональный	КЭС -баскет г.Киров	5	4 место	
	Открытый турнир по Армейскому рукопашному бою среди ВПК, ВСК, СК Кировского территориального гарнизона	139	1 место-1 2 место-2 3 место-1	Елькин В.Н.
	Турнир по рукопашному бою среди юношей и девушек 8-9, 10-11 лет в рамках Первенства Кировской области	142	1 место-2 2 место-2 3 место-3	
	Открытого турнира по абсолютно реальному бою среди ВПК, ВСК, СК памяти «Подвига 6 роты ВДВ»	154	1 место-2 2 место-2 3 место-1	
	Чемпионат и первенство Кировской области Ушу Саньда	143	1 место-4 2 место-9 3 место-4	
	Мини-футбол в школу (девочки 04-05)	5	1 место	Елькина О.Г. Черепанова О.В. Понамарева Е.А.
	Мини-футбол в школу (девочки 06-07)	5	1 место	

	Мини-футбол в школу (юноши 06-07)	12	1 место
	Баскетбол	12	1 место
	Мини-футбол в школу (06-07)г.Владимир	10	Участие:
	Мини-футбол первенство области 06-07 юноши	10	2 место
	Мини-футбол первенство области 04-05 юноши	10	Участие:
	Мини-футбол первенство области 06-07 девушки	6	1 место
	Первенство области по быстрым шахматам	3	2 место- Наймушина Л 3 место-Олюнин А 3 место- Гибадулина П
	Первенство области по шахматам «Белая ладья»	1	3 место-Шургин А
Всероссийский	Футбол Н.- Новгород	16	2 место- девочки, 3 место-мальчики

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
1	Количество учащихся / всего	55	64	32	42
	Поступили в ВУЗы и ССУЗы	54/98%	63/98%	31/97%	42/100%
	из них на бюджетной основе	42/78%	54/86%	23/74%	36/86%
2	Поступили в ВУЗ / всего	43	55	26	36
	%	79%	87%	84%	86%
	в том числе на бюджетной основе	35	48	21	31
	%	81%	87%	81%	86%
	на платное обучение	8	7	5	5
	%	19%	13%	19%	14%
	По ВУЗам:				
3	ВятГУ, г.Киров	11	13	9	14
	ВятГСХА(ВГАТУ) г.Киров	1	2	2	
	Кировский ГМУ/КГМА	7	6	2	5
	МИЭТ	1	1		
	МГЮА им.Кутафина	3	3		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	-
Нижегородская академия МВД России ПИ ФСБ Институт береговой охраны ФСБ России г.Анапа	1	-	-	-
МАРГУ г. Йошкар-Ола	-	-	2	3
ПГТУ г. Йошкар-Ола	4	11	1	1
МОСИ г. Йошкар-Ола	1	-	-	-
ННГУ им. Лобачевского	-	2	1	2
ННГАСУ	1	3	1	2
ННГТУ им.Р.Е. Алексеева	2	2	-	1
НГЛУ им. Н.А.Добролюбова	-	-	-	1
Институт пищевых технологий и дизайна филиал ГБОУ ВО НГИЭУ	-	-	1	-
ВГУВТ(Волжский государственный университет водного	1	-	-	-

	транспорта)				
	Пермский НИПУ	-	1	-	1
	КАИ им.А.Н.Туполева	2	1	-	-
	Казанский ГМУ	1	-	-	-
	Тюменский государственный институт культуры	-	-	-	-
	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	-
4	Средние специальные учебные заведения / всего	11	8	5	6
	Техникумы	0	4	0	1
	Колледжи	11	4	4	5
	Училища	0	0	1	0
5	Не устроились/работают	0/1	0/1	0	0
6	Служба в рядах Российской Армии	0	0	1	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 лицея: Положением о внутренней системе оценки качества образования.

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

Текущий, тематический контроль осуществляется учителями–предметниками.

Промежуточный контроль осуществлялся администрацией лицея и совместно с учителями-предметниками в форме промежуточной аттестации по всем предметам учебного плана 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 не проводятся, засчитываются результаты ВПР.

Контроль за обученностью и качеством по четвертям, полугодиям и 2022 году осуществлялся посредством электронного классного журнала. Итоги данного контроля обсуждались на совещаниях при директоре, заседаниях методических объединений учителей–предметников лицея.

7. Информатизация учебно-воспитательного процесса

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

С принятием и введением нового ФГОС ряд требований к результатам образования прямо связан с необходимостью использования информационных технологий. Поэтому важным условием реализации основной образовательной

программы является требование наличия в ОУ информационной образовательной среды (ИОС). Каждое образовательное учреждение, создавая новую образовательную среду, создает универсальную модель для своего учреждения.

В лицее функционирует, созданное в 2010 году, структурное подразделение, занимающееся вопросами информатизации образования и воспитания. В составе подразделения в 2022 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 31.12.2022 года в образовательном процессе нашего учреждения используется 75 компьютеров. Количество учащихся на один ПК, используемый в учебно-воспитательных целях, составляет 5,17 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 электронный классный журнал.

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

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

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

- действуют 2 стационарных компьютерных класса;
- 1 мобильный компьютерный класс;

- школьное телевидение;
- межпредметный цифровой класс (L – лаборатории по физике, химии, биологии) для изучения предметов естественно-научного цикла, наноэдюкатор – устройство для зондового сканирования наноразмерных объектов (для изучения основ нанотехнологий);
- 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.

7.2. Реализация ИКТ - проектов в системе образования лицея

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

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

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

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

ОУ находится на этапе перехода на полный электронный документооборот:

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

Лицей – участник международных, всероссийских и других ИКТ - проектов:

Всероссийская национальная образовательная программа «Гимназический союз России»

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

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

№	Название ВКС	Дата	Участники	Результат участия, ФИО руководителя команды
1	Игра по физике, математике и астрономии	20.01.2022	Гужавин Александр, Мухачев Егор,	В итоге мы заработали 190 баллов и заняли почётное 3

	"Лабиринты точных наук". Организатор - МАОУ «Лицей» города Урюпинска Волгоградской области		Луковников Дмитрий, Долгушева Лада, Козлов Кирилл, Костин Даниил, Зубарев Дмитрий, Семухина Алина, уч-ся 9-х классов	место Зыкова Людмила Николаевна, Скулкина Татьяна Витальевна, Криницына Елена Александровна, Урванцева Татьяна Николаевна, учителя физики, астрономии и математики.
2	Игра по обществознанию, экономике «В мире финансов". Организатор - МАОУ «Лицей» города Урюпинска Волгоградской области	14.02.2022	Полина Лузина, Ярослава Патрушева, Кирилл Окулов, Терехов Сергей, Горинов Владислав	Команда лицея - ПРИЗЕР! /Олюнина Татьяна Владимировна, учитель географии и экономики
3	Конкурс видеороликов на немецком языке в рамках Всероссийского проекта «#ИнтерИнтеллект». Организатор - Лицей № 3 г. Галича Костромской области.	16.03.2022	Гужавин Александр, Патрушева Ярослава, учащиеся 9б класса	Победители конкурса
4	Конкурс стихотворных переводов "Poetry Slam", что в переводе означает "Битва бесстрашных поэтов". Организатор - МАОУ «Лицей» города Урюпинска Волгоградской области	21.04.2022	Ванчугова Екатерина и Гибадуллина Полина, 7а класс Поломских Ксения и Кульпина Анастасия, 9 и 10 класс	Катя и Настя награждены по итогам конкурса Дипломами I степени (Победители), Полина и Ксения - Дипломами II степени (Призеры)/ Смышляева Наталия Валерьевна, учитель английского языка.
5	Межрегиональная научно-практическая конференция «ОТ ШКОЛЬНОГО ПРОЕКТА – В МИР НАУКИ И ТВОРЧЕСТВА».	27.04.2022	Ериков Иван, 8а класс, руководитель - Ветошкина Н.А., учитель технологии; 2 место. Мильчаков Илья, 9а класс, руководитель Слесарева И.В., учитель информатики; 1 место. "Создание 3D–модели моста через реку	

	Организатор МНПК - Лицей № 3 г. Галича Костромской области.		<p>Пижма для г. Советска", автор Татымов Никита, 11б класс, руководитель Галеева М.М., педагог доп. образования. 1 место.</p> <p>"Развитие координации движения рук с помощью виртуальных объектов", автор Софронов Лев, 5б класс, руководитель Касьянов А.М., педагог доп. образования;</p> <p>"Вторая жизнь воды", автор Терехов Ярослав, 7а класс, руководитель Горинова Е.В., учитель биологии.</p> <p>Жизнь военнопленных периода Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.", автор Кузнецов Иван, 7б класс. Работа заняла 1 место.</p> <p>"История России в купюрах", автор Репин Кирилл, 7а класс. Работа заняла 2 место.</p> <p>Руководитель обеих работ - Луцко О.А., учитель истории и обществознания.</p>	
6	«Тайны планеты Земля» Организатор игры - МАОУ «Лицей» города Урюпинска Волгоградской области.	14.11.2022	<p>Комов Кирилл, Репин Кирилл, 8а класс; Гирев Алексей, Ведерников Максим, 8б класс; Кугергин Даниил, 10 класс</p>	<p>По сумме баллов команда лицея заняла 1 место и стала Победителем игры! Багина Анна Алексеевна, учитель химии, педагог-организатор</p>
7	Интерактивная игра «Математическая регата» Организатор МНПК - Лицей № 3 г. Галича Костромской области.	07.12.2022	<p>Репин Кирилл, Ведерников Максим, Пирогова Яна, Роженцова Анастасия, Бахтин Захар и Мотовилов Матвей, уч-ся 8-х классов</p>	<p>В результате игры команда «мОлодцы» заняла...2 место/ Опалев Вячеслав Сергеевич, учитель математики, руководитель команды.</p>

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 2022 году были проведены следующие сеансы ВКС, например,

№	Тема	Дата	Участники/Кто проводит
1	Интерактивная игра "Математический марафон"	31.01.2022	МОУ СОШ с УИОП № 1, МКОУ СОШ с УИОП №2, КОГОБУ ШИ ОВЗ г. Советска. /Опалев В.С., Урванцева Т.Н., учителя математики
2	Интерактивная игра "Правовая неотложка"	16.02.2022	МОУ СОШ с УИОП № 1, МКОУ СОШ с УИОП №2, МОУ СШ с. Ильинск Советского района, КОГОБУ "Лицей г. Советска" /Луцко О.А., Деньгина Юлия, Кульпина Анастасия, Бызова Софья, Наговицына Варвара, Журавлева Ксения, Пасынкова Алина, учащиеся 11 класса
3	Интерактивная игра "В мире функций"	14.03.2022	МОУ СОШ с УИОП №1, МКОУ СОШ с УИОП №2 и КОГОБУ ШИ ОВЗ г. Советска./Галеева М.М. и Криницына Е.А., учителя математики
4	Интерактивная игра «Тайны нашей планеты»	22.04.2022	МОУ СОШ с УИОП №1, МКОУ СОШ с УИОП №2, МКОУ ООШ №4 г. Советска, МКОУ СОШ с. Ильинск, МКОУ ООШ с. Колянур, Мокино, МКОУ ООШ д.Лесниково./учитель биологии Елена Валентиновна Горинова, географии Татьяна Владимировна Олюнина, химии Людмила Ивановна Зыкова

5	Интерактивная игра по математике «В поисках истины»	25.10.2022	МОУ СОШ с УИОП №1, МКОУ СОШ с УИОП №2, МКОУ ООШ №4 г. Советска, КОГОбУ ШИ ОВЗ г. Советска/ Урванцева Т.Н. и Опалев В.С., учителя математики
6	Интерактивная игра по математике «Путешествие в математическое зазеркалье»	17.11.2022	Елена Александровна Креницына и Марина Миннуровна Галеева, учителями математики

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

№	Тема	Дата	Участники/Кто проводит
1	Первая интерактивная игра «Математический марафон»	08.12.2022	На приглашение лица принять участие в игре откликнулись две школы Пижанского района, школы поселков Лебяжье, Санчурска, школа-интернат города Советска./Авторы и ведущие игры - учителя математики Урванцева Т.Н. и Опалев В.С.

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)	6
2	Модульные курсы (по 6 часов)	55
3	Вебинары	16
4	Использовали библиотеку методических материалов	14
5	Курсы повышения квалификации (по 72 часа)	2

Продлена подписка на участие лицез в проекте на 2022-2023 учебный год. Тариф «Максимальный». Расширяются и наши возможности участия в проекте, а что именно:

- Доступ к вебинарам и видеолекциям до 31.07.2023
- Модульные курсы Педуниверситета «Первое сентября» (6 ч.) до 31.07.2023
- 36-часовые дистанционные курсы Педуниверситета «Первое сентября» до 31.07.2023
- 72-часовые дистанционные курсы Педуниверситета «Первое сентября» до 31.07.2023
- Периодические издания ИД «Первое сентября» (электронная версия) до 31.07.2023
- Методическая литература (электронная версия) до 31.07.2023
- Публикация статьи на Открытом уроке (без оплаты) до 31.07.2023

Лицей, будучи опорной школой муниципальной системы образования, предоставил права доступа в проект педагогам ОУ Советского района: активировали коды доступа 18 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»
КОГБУ «Лицей г. Советска»
в 1 полугодии 2021-2022 учебного года и во 2 полугодии 2022-2023 учебного года***

№ п/п	Мероприятия (при необходимости с кратким описанием или ссылкой на нормативные/организационные документы)	Целевая аудитория, требования к участию	Сроки проведения	Ответственные лица
Направление 1. Проведение мероприятий для обучающихся и педагогических работников				
1.	Дистанционный конкурс фотографий и видеороликов «Точка роста. Наставник в моей судьбе (жизни, учебе, работе, профессии,	Обучающиеся 1-11 классов, педагоги ЮЗОО	Лицейский –Октябрь; районный – ноябрь, окружной -	Козлова Л.Л., руководитель студии «Лицейское ТВ» медиацентра

	творчестве)».		декабрь 2022 года	лица, Багина АА, педагог- организатор
2.	Окружная интеллектуальная игра для старшеклассников «Знатоки естественных наук». Проводит КОГОБУ СШ с. Ныр Тужинского района	Обучающиеся и педагоги ЮЗОО	Октябрь 2022	Горина ЕВ, Олюнина ТВ, Багина АА, Зыкова ЛИ, учителя биологии, географии, химии соответственно
3.	Областной медиа-хакатон «Ракурс» Командные соревнования по созданию медиаконтента. Проводит КОГОАУ КФМЛ (IT-КУБ на базе КОГОБУ СШ с УИОП г. Белая Холуница	Обучающиеся	Ноябрь 2022	Козлова ЛЛ, руководитель студии «Лицейское ТВ» медиацентра лица
4.	Ярмарка возможностей дополнительного образования лица	Обучающиеся Советского района, педагоги, руководители ОУ ЮЗОО, родители лица	Сентябрь- октябрь 2022	Бадина ИГ, Туева СЛ, заместители директора, педагоги доп. образования центра «Точка роста»
5.	Муниципальный сетевой проект «ИнтерИнтеллект». Игра1. «В поисках истины»	Обучающиеся и педагоги ОО Советского района	Октябрь 2022	Опалев ВС и Урванцева ТН, учителя математики
6.	Окружной сетевой проект «ИнтерИнтеллект». Игра1. «Математическая мозаика»	Обучающиеся и педагоги КОГОБУ ЮЗОО	Ноябрь 2022	Опалев ВС, Урванцева ТН, учителя математики лица
7.	Мероприятия по плану межрегионального проекта «ИнтерИнтеллект» (г. Урюпинск)	Обучающиеся и педагоги лица	Октябрь- Декабрь 2022	Туева СЛ, заместитель директора, Черных АВ, инженер- электроник, педагоги лица
8.	Всероссийский конкурс «КИТ – компьютеры, информатика, технологии-2022»	Обучающиеся 5-11 классов лица	Ноябрь 2022	Козлова ЛЛ, Слесарева ИВ, учителя информатики
9.	Областной конкурс-фестиваль по теории решения изобретательских	Обучающиеся 5-11 классов	Ноябрь 2022	Учителя математики: Галева ММ,

	задач «ТРИЗ-2022»			Креницына ЕА, Опалев ВС, Урванцева ТН; Туева СЛ, заместитель директора
10.	Всероссийский образовательный проект «Урок цифры»: <ul style="list-style-type: none"> - «Искусственный интеллект» в стартапах; - интернет-безопасность 	Обучающиеся 5-11 классов	Октябрь-ноябрь 2022	Козлова ЛЛ, Слесарева ИВ, учителя информатики
11.	II лицейский турнир по программированию	Обучающиеся лицея	Декабрь 2022	Слесарева ИВ, Юрлов ВВ, педагоги доп. образования центра
12.	Посвящение в журналисты медиацентра лицея	Обучающиеся 5а, 5б, 10а, 10б классов	Октябрь 2022	Урванцева ТЕ, учитель русского языка и литературы, Вагина ОБ, заместитель директора, Ожиганов КО, педагог доп. образования центра
13.	Муниципальный сетевой проект «ИнтерИнтеллект». Игра2. «Математическое зазеркалье»	Обучающиеся 6-7 классов ОО Советского района	Ноябрь 2022	Галева ММ и Креницына ЕА, учителя математики
14.	Окружной сетевой проект «ИнтерИнтеллект». Игра2. «Правовая неотложка»	Обучающиеся 9-11 классов ОО ЮЗОО	Декабрь 2022	Луцко ОА, учитель права, учащиеся 11 класса
Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы				
1.	Интенсив «Территория цифры: расширяем границы привычного»	Педагогические работники лицея	27 октября 2022	Туева С.Л., заместитель директора, педагоги лицея
2.	Онлайн-марафон «Успешные практики	Педагогические работники	25 октября 2022	Туева С.Л., заместитель

	цифрового образования»	лица		директора, педагоги лица
Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения РФ и ФГАОУ «Академия Минпросвещения России»				
1	Всероссийская олимпиада школьников 8-11 классов по искусственному интеллекту	Обучающиеся лица	Сентябрь-ноябрь 2022	Слесарев а ИВ, учитель информатики
Направление 4. Организация профориентационной деятельности обучающихся				
1.	Мероприятия в рамках Всероссийского проекта ранней профессиональной ориентации учащихся 6-11 классов «Билет в будущее»	Обучающиеся лица, родители, педагоги	Сентябрь-декабрь 2022	Вагина ОБ, заместитель директора, Феофилактова ТМ, педагог-психолог, классные руководители
Направление 5. 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 2022 года	Бадьина ИГ, заместитель директора
2.	Защита проектной и исследовательской деятельности учащихся 9,11 классов «Индивидуальный проект»	Обучающиеся, педагоги	Декабрь 2022	Бадьина ИГ, заместитель директора
3.	Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся 5-8 классов, занимающихся в центре «Точка роста»	Обучающиеся	Сентябрь, октябрь 2022	Педагоги центра «Точка роста»
Направление 6. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ дополнительного образования				
1.	Координационный совет по внедрению ФГОС «Реализация программ дополнительного образования в КОГОБУ «Лицей г. Советска»	Руководители и педагоги ОО ЮЗОО	Сентябрь 2022	Бадьина ИГ, Туева СЛ, заместители директора, педагоги доп. образования Слесарева И.В., Касьянов А.М. Галеева М.М. Ветошкина Н.А. Козлова Л.Л. Ежов С.И.

2.	Неделя информатизации образования на Вятской земле	Учащиеся ОО Советского района, родительский комитет лицея	Октябрь 2022	Туева СЛ, Бадина ИГ, заместители директора, педагоги доп. образования Слесарева И.В., Касьянов А.М. Галеева М.М. Ветошкина Н.А. Козлова Л.Л. Ежов С.И.
----	--	---	--------------	--

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

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

Основными направлениями деятельности Ассоциации 3D образования в регионе являются:

- обучение педагогов, объединение их интересов посредством создания регионального ресурсного центра с целью распространения навыков применения инновационных 3D-технологий и 3D-оборудования в образовательном процессе; Курсы повышения квалификации по данному направлению прошли в сентябре-октябре 2019 года Ветошкина НА, Козлова ЛЛ, Урванцева ТН, Туева СЛ (г. Санкт-Петербург, политехнический университет «Петра Великого»). В октябре 2020 педагоги ИВ Слесарева, СЛ Туева, АН Христоробова успешно прошли образовательный интенсив в «Школе наставников» по сопровождению проектов, Москва, Сколково, в 2022 году курсы повышения квалификации по теме «Применение 3D-технологии в образовательном процессе» прошла Галеева ММ, в декабре 2021 года ММ Галеева и НА Ветошкина приняли участие в учебно-тренировочных сборах по подготовке команд к региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников по 3D-технологиям.
- разработка учебных и методических материалов для обучения 3D-моделированию, 3D-печати, объемному техническому и художественному творчеству;
- проведение региональных отборочных этапов Всероссийской олимпиады по 3D-технологиям и участие победителей в финале **Всероссийской Олимпиады**. В декабре 2019 года впервые две команды лицея приняли участие в региональном отборочном этапе Всероссийской олимпиады по 3d-технологиям. Результаты: Дипломом 2 степени награждена команда в составе Грязин Дмитрий, Федорович Даниил в номинации «Объемное рисование», руководитель НА Ветошкина,

учитель технологии; Сертификатами участников отмечены Татымов Никита и Шубин Иван, 9б класс. Грязин Д и Федорович Д вошли в состав сборной Кировской области для участия в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 3d моделированию на базе ВДЦ «Смена» в апреле 2020 года. Не состоялся заключительный этап в связи с пандемией.

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

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

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

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

Назову активных участников проектов «Лицейское телевидение» и «Школьная печать. Газета «ЛОГОС»:

Лобанова Валерия, 10а класс; Онучина Валерия, Семухина Алина, Деревянных Карина, 10б класс; Пасынкова Алина, Двоеложкова Дарья, 11 класс; Гурьева Елена, Репин Кирилл, 8а класс; Коршунова Марина, 8б класс; Долгушева Лада, Проскурякова Юлия, 9б класс; Наймушина Лиза, Ангелина Софронова, Ченцова Влада, 7а класс; Таисия Прудникович, 7б класс; Алина Пушкарева, Шипицына Ярослава, 7в класс; Бадьина Дарья, Токаев Арсений, 6а класс; Малькова Мария, 6а класс; Васенева Маргарита, Солодовникова Таня, 5а класс; Олюнина Маша, Перминов Саша, 5б класс.

Всего в пресс-центре лицея в 2022 году работало 24 обучающихся с 5 по 11 классы, учителя-предметники, классные руководители, все члены администрации лицея.

Новые форма работы с детьми, такие как «Посвящение в журналисты» получили свое продолжение, пользуются успехом у детей, они склонны считать их

новыми традициями лицея. В 2022 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» 6 тематических страничек «ЛОГОС». Подготовлено, сверстано в программе MS Publisher 5 четырех полосных газет формата А4, распечатаны в типографии газеты «Вести трехречья», тираж газеты составил 176 экземпляров.

Отчет студии «Лицейское ТВ» за 2022год:

Название	Уровень	Кол-во участ.	Ф.И. учащегося	Класс	Указать результат (участник, победитель, призер)
Всероссийский фестиваль детского кино и телевидения «Весёлая Ларга» Номинация «Игровое кино»	Всероссийский	3	Долгушева Лада, Богомолова Карина, Коршунова Марина	8б 7 7	Диплом 1 степени
Всероссийский фестиваль детского кино и телевидения «Весёлая Ларга» Номинация «Новостной сюжет/Телерепортаж»	Всероссийский	3	Долгушева Лада, Двоеложкова Дарья, Смоленцева Анастасия	8 10 11	Диплом 3 степени
Всероссийский фестиваль детского кино и телевидения «Весёлая Ларга» Номинация «Новостной сюжет»	Всероссийский	3	Долгушева Лада, Лобанова Валерия, Гурьева Елена	8 9 7	Диплом 3 степени
Лицейский этап Чемпионата «ЮниорПрофи-2022» по компетенции «Медиакоммуникации»	лицейский	18	10+ 1. Гурьева Елена, Козлова Софья 2. Софронова Ангелина, Локтева Софья 3. Бадьина Дарья, Токаев	7 6 5	

			Арсений 14+ 1. Двоеложкова Дарья, Пасынкова Алина 2. Милютина Яна, Краева Ксения 3. Иванова Дарья, Полетаева Софья	10 8 8	
Областной конкурс творческих работ «Меди@Компас» в номинации «Лонгриды»	региональный	3	Долгушева Лада, Полетаева Софья, Богомолова Карина	8 8 7	Диплом 2 степени
IV Региональный чемпионат «ЮниорПрофи» Кировской области. Компетенция: «Мультимедиакоммуникации: сопровождение инженерных проектов 10+»	региональный	2	Гурьева Елена, Софронова Ангелина	7 6	Диплом 1 степени
IV Региональный чемпионат «ЮниорПрофи» Кировской области. Компетенция: «Мультимедиакоммуникации: сопровождение инженерных проектов 14+»	региональный	2	Двоеложкова Дарья, Пасынкова Алина	10	Диплом 2 степени
XXXVI открытый конкурс творческих работ «Компьютер в школе» номинация «Образовательные лонгриды»	региональный	3	Долгушева Лада, Полетаева Софья, Богомолова Карина	8 8 7	Диплом 3 степени
III Международный молодёжный	Международ	4	Лобанова Валерия, Долгушева Лада	9 8	Диплом 1 степени

дистанционный фестиваль «IT Stars - 2022» конкурс «#УДИВИ 14+» III Международный молодежный дистанционный фестиваль «IT Stars - 2022» конкурс «#УДИВИ 14+»	одный		Типухина Ксения, Иванова Дарья	8	Диплом 2 степени
III Международный молодежный дистанционный фестиваль «IT Stars - 2022» конкурс «#УДИВИ 14+» III Международный молодежный дистанционный фестиваль «IT Stars - 2022» конкурс «#УДИВИ 10+»	Междуна родный	4	Гурьева Елена, Софронова Ангелина Гибадуллина Полина, Бадьина Дарья	7 6 7 5	Диплом 1 степени участника
Окружной конкурс работ школьного телевидения, Номинация «Телесюжет»	Окружной	3	Долгушева Лада, Лобанова Валерия, Гурьева Елена	8 9 7	Диплом 1 степени
Окружной конкурс работ школьного телевидения, Номинация «Социальный ролик»	Окружной	2	Суходоева Арина, Наговицына Варвара	10	Диплом 2 степени
Форум школьных пресс-служб «РобоМедиаВятка-2022» Номинации: - медийная презентация	межрегио нальный	7	Двоеложкова Дарья, Пасынкова Алина, Гурьева Елена, Софронова Ангелина, Бадьина Дарья, Токаев Арсений,	10 10 7а 6а 5а	5/5/0

команды (2 место) - лонгрид (1 место) - новостной сюжет (2 место) - видеотрейлер (1 место) - социальный ролик (2 место) - бэкстейдж (1 место) - лучшие журналисты форума (Ангелина Софронова – 1 место, Елена Гурьева – 2 место, Пасынкова Алина – 2 место) Номинация «Самые активные журналистские команды» - 1 место			Малькова Мария	5а 5б	
III открытый областной медиахакатон «Ракурс»	региональный	3	Двоеложкова Дарья, Пасынкова Алина, Долгушева Лада	11 11 9б	Диплом степени 1
32 Международный фестиваль юношеских СМИ и киностудий «Волжские встречи»	Международный Всероссийский	3	Наймушина Елизавета, Софронова Ангелина, Прудникович Таисия	7а 7а 7б	3/3/0
Всероссийский фестиваль социальной рекламы «Равный равному»	Всероссийский	5	Даша Муравьёва, Даша Двоеложкова, Алина Пасынкова, Лада Долгушева, Ангелина Софронова	вып 11 11 9б 7а	Диплом финалиста

С целью повышения информационной культуры в части информационной безопасности, в декабре 2022 года через проект «Школа цифрового века» все педагоги лицея прошли курсы повышения квалификации, получив Сертификат по теме «Опасные интернет сообщества или как защитить детей и подростков в сети?».

Лицей – ресурсный центр муниципальной и окружной систем образования

Для реализации 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. Не менее 50% учебных занятий педагоги лицея проводят с использованием ИКТ (см. отчеты по работе с ЭКЖ).

Лицей - активный участник областного мероприятия

«Недели информатизации на Вятской земле»

ПРОГРАММА

Дня информатизации в системе образования Советского района на базе КОГОбУ «Лицей г. Советска» (опорной школы)

Дата и время проведения: 22 октября 2022 года (сб) с 10.00 до 12.15 часов

Место проведения: КОГОБУ «Лицей г. Советска», г. Советск, ул. Ленина, 24 (основное двухэтажное здание)

Тема: «Точка роста» как компонент современной цифровой среды лица

Цель: предоставить возможность для повышения уровня ИКТ-компетентности обучающимся школ Советского района через знакомство с направлениями дополнительного образования центра «Точка роста» в лицее.

1.	09.30-10.00	Прием гостей. Регистрация/ Холл 1 этажа основного здания лицея			
2.	10.00-10.15	Приветственное слово		Туева С.Л., заместитель директора КОГОБУ «Лицей г.Советска», куратор центра «Точка роста»	
		Музыкальное приветствие участников мероприятия		Волонтерское объединение «Добрые сердца», Вагина ОБ, советник по воспитанию	
3.	Ярмарка возможностей, 10.20-11:55				
<i>Время</i>	<i>1 направление</i>		<i>2 направление</i>		<i>3 направление</i>
					<i>4 направление</i>
10.20–10.40	Фабрики Будущего «Робототехника» Касьянов А.М.		Фабрики Будущего «Программирование» Слесарева И.В.		Фабрики Будущего «3D-моделирование» Галеева М.М.
10.45 – 11.05	Фабрики Будущего «Объемное рисование» Ветошкина Н.А.		Фабрики Будущего «Робототехника» Касьянов А.М.		Фабрики Будущего «3D-моделирование» Галеева М.М.
11.10 – 11.30	Фабрики Будущего «3D-моделирование» Галеева М.М.		Фабрики Будущего «Объемное рисование» Ветошкина Н.А.		Фабрики Будущего «Программирование» Слесарева И.В.
11:35-11:55	Фабрики Будущего «Программирование» Слесарева И.В.		Фабрики Будущего «3D-моделирование» Галеева М.М.		Фабрики Будущего «Робототехника» Касьянов А.М.
Сбор в холле 1 этажа основного здания лицея - 12:00					
4.	12.00-12:15	Подведение итогов. Рефлексия			Вагина ОБ, советник по воспитанию

Целевая аудитория: учащиеся 5-8х классов школ Советского района, педагоги дополнительного образования, учителя технологии, информатики, классные руководители, родительский комитет лицея.

Информационное сопровождение мероприятия: студия «Лицейское ТВ» медиацентра лицея

По результатам мероприятия лицей награжден Благодарственным письмом КОГОАУ ДПО «ИРО Кировской области».

В марте – апреле 2022 года учащиеся лицея приняли участие в конкурсах (районном, окружном) учебных проектов, исследовательских работ обучающихся «Наши надежды»; организовали в апреле 2022 года конкурс «Первые шаги в науку» для старшеклассников ОУ Юго-Западного ОО с защитой, проведенной в онлайн режиме. В марте 2022 года результативно приняли участие в межрегиональном проекте «От школьного проекта – в мир науки и творчества», организованного МОУ Лицей №3 г. Галича Костромской области.

Летом 2022 года для учащихся лицея и ОУ Советского района были организованы летние практики по следующим направлениям:

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

Выделим ведущие направления внедрения ИКТ в систему работы лицея на 2023 год:

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

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

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

8. Участие лица в инновационной и экспериментальной деятельности

Лицей активно участвует в инновационной деятельности в сфере образования. Инновационная деятельность на уровне муниципалитета, округа - Лицей – опорная школа по направлениям:

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

Инновационная деятельность лица на уровне области - региональная инновационная площадка

С 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 2022 году, в рамках первого года работы площадки, были спланированы и частично (из-за сложной эпидемиологической обстановки в 1 полугодии) проведены следующие образовательные события:

Название мероприятия	Сроки	Формы	Место проведения	Уровень
Организация и проведение открытых мероприятий (конференций, семинаров, мастер-классов и др.)				
Подготовка «дорожной карты» работы РИП по данному направлению в общеобразовательной	март 2022 года	Участие в работе инициативной группы	г. Советск	муниципальный

организации				
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
Заседания методических объединений: «Смешанное обучение в условиях цифровизации и персонализации образования»	Октябрь-ноябрь 2022 года	Заседание	г. Советск	муниципальный
Проведение методического семинара по теме «Смешанное обучение в условиях цифровизации и персонализации образования»	Ноябрь 2022 года	Семинар-практикум https://liczejsovet-sk-r43.gosweb.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/novosti/novosti_23.html	г. Советск	муниципальный
Марафон «Идем к цели: формируем функциональную грамотность»	Апрель 2022	Марафон #МарафонФункциональнойГрамотности2022 https://vk.com/wall-200192594?offset=20&owners_only=1&q=%23	г. Советск	муниципальный
Окружном конкурс исследовательских работ и учебных проектов для учащихся 5-9 классов «Наши надежды» (дистанционно)	Апрель 2022 года	Выступление учащихся	пгт Тужа	Окружной
Окружной конкурс проектно-исследовательских работ «Первые шаги в науку» для учащихся 10-11 классов(дистанционно)	Апрель 2022 года	Выступление учащихся	г. Советск	Окружной
Летняя школа метапредметных результатов «Научно-исследовательский институт чародейства и волшебства (НИИЧАВО)» (очно-заочно)	Июнь 2022	Летние практики	г. Советск	Муниципальный
«Реализация программ дополнительного образования в лицее»	Сентябрь 2022	Координационный Совет Юго-Западного образовательного округа https://vk.com/public200192594	г. Советск	Окружной

День информатизации в системе муниципального образования Советского района по теме: «Центр «Точка роста» как компонент современной цифровой среды лица».	Октябрь 2022 года	Ярмарка возможности https://liczejsovetstsk-r43.gosweb.gosuslugi.ru/nasha-s..	г.Советск	Областной Окружной
--	-------------------	--	-----------	--------------------

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.

№	Показатели	Количество
1.	Фонд всего	14873
2.	Фонд учебников	11415
3.	Количество читателей	436
4.	Количество учащихся	389
5.	Количество посещений	2908
6.	Книговыдача	8234
7.	Средняя читаемость	18,8
8.	Средняя посещаемость	6,66
9.	Средняя обращаемость	0,62
10.	Книгообеспеченность	
	на одного читателя	34,11
	на одного обучающегося	38,2
	обеспеченность учебниками на 1 обучающегося	100%
11.	Количество подписных изданий	0

В 2022 году поступило 116 учебников на сумму 79408,94 рублей.

10. Результаты финансово-хозяйственной деятельности за 2022 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 309 человек факт 310 человек

Реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования; план 77 человек факт 77 человек

Содержание детей; план 26 человек факт 27 человек

Учреждением в отчетном периоде в соответствии с нормами Закона N 44-ФЗ по п.4 и по п.5 ч.1 ст.93 заключено 64 контракта,

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

На общую сумму 5 543 159,89 копеек.

Штатная численность учреждения по состоянию на начало отчетного периода составляла 92,05 человека, на конец отчетного периода 92,55 человека. Фактическая численность сотрудников составила 57 человек. В течении 2022 года в штатное расписание вносились изменения. На основании письма № 5249 от 19.08.2022 года в штатное расписание введена педагогическая должность, советник

директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями.

На основании приказа МОКО №206-К от 09.11.2022 года. Назначена Чистополова Ольга Николаевна директором Кировского областного государственного общеобразовательного бюджетного учреждения «Лицей г. Советска».

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 218 434,96 копеек.

Из них:

Приобретено самостоятельно в рамках выделенных субсидий 117427,04 копейки.

Безвозмездно получено от учредителя на сумму 80 466,02 копеек.

Безвозмездно получены по договору - пожертвования на сумму 20 541,90 копеек

По состоянию на 01.01.2023 года балансовая стоимость основных средств учреждения составляет 32 443 876,95 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 1 522 704,04 копейки, это 4,7% от общей балансовой стоимости ОС.

В отчетном периоде в учреждение поступило ОС

Нежилые помещения

Помещение 0

Библиотечного фонда

приобретено учреждением 47 учебников на сумму 37 372,04 копейки

поступило от учредителя 62 учебника на сумму 36 597 рублей

поступило по договору дарения 56 экземпляров на сумму 20 541,90 копеек

Машин и оборудования

Приобретено учреждением;

3D принтер 1 штука – 20 351 рубль,

От учредителя 0.

Хозяйственного и производственного инвентаря

Приобретено учреждением;

Стулья ученические 34штук – 59 704 рубля,

От учредителя;

Комплект государственной символики 1шт - 43 869,02копейки.

В отчётном периоде было произведено списание устаревшего библиотечного фонда на сумму 531 635,30копеек.

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

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

Источником финансирования деятельности Учреждения являются:

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

Субсидия была доведена в сумме 25 081 300 рублей и остатка 2021 года в сумме и 521 778,63 копейки.

Кассовый расход составил 24 476 446,47 копеек. Освоение субсидии составило 96%. Остаток в сумме 1126 632,16 копеек перешел к перераспределению на 2023 год.

Структура кассового расхода за 2022 год всего 24 476,4 в тыс. руб.
в том числе:

- оплата труда и выплаты на оплату труда	20990	или 86%
-коммунальные услуги	1721	7%
-оплата работ услуг	718	2,9%
-налоги	25	0,1%
-увеличение стоимости ОС	97	0,4%
-увеличение стоимости МПЗ	925,4	3,6%

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

В отчетном периоде согласно соглашению №14-ИЦ от 29.12.2021 учреждению была доведена субсидия в размере 11 712 751,74 копейки освоена 11 523 172,28 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 9680 00 рублей - освоено 8 968 000 рублей,

Ежемесячное денежное вознаграждение за классное руководство педагогическим работникам государственных и муниципальных общеобразовательных организаций, выделено 1 115 000 рублей - освоено 1 115 000 рублей,

Обеспечение деятельности советников директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в общеобразовательных организациях, выделено 70277,77копеек – освоено 70277,77копеек,

Организация временного трудоустройства несовершеннолетних граждан в возрасте от 14 до 18 лет в свободное от учёбы время, выделено 120170 рублей – освоено 120163,97 копеек,

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

План 50 000 рублей – освоено 49 226 рублей,

Обеспечение питанием одеждой, обувью мягким и жестким инвентарём обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в областных государственных общеобразовательных организациях выделено 65 700 рублей – освоено 61 740 рублей, что составило 94%

Предоставление меры социальной поддержки в виде обеспечения питанием обучающихся выделено 1 248 000 рублей – освоено 1 062 392,20 копеек, что составило 85,1%

Предоставление бесплатного горячего питания детям мобилизованных граждан, обучающихся в государственных общеобразовательных организациях, выделено 17610 рублей – освоено 17604 рубля,

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

58 780 рублей – освоено 58 768,37 копеек.

Остаток по субсидии на иные цели в сумме 189579,46 копеек подлежит возврату в бюджет.

В отчетном периоде 2022 года Учреждение получило доход от приносящей доход деятельности 113065,03 копейки

в том числе:

от операционной аренды 0,00 копеек

от расчётов по условным арендным платежам (возмещение коммунальных услуг) 56565,03 копейки

поступлений от пожертвований 56500 рублей.

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 – кастелянская.

Сведения об учебно-наглядных и технических средствах
 образовательного процесса

Предмет	Кол-во кабинетов	Оснащение
Русский язык и литература	2	Компьютер "DEPO (Pentium(R) Dual-Core CPU E5500)
		Мультимедиа-проектор с креплением "Mitsubishi XD360U-EST"
		Интерактивная доска ActivBoard 378E100
		Рабочее место ученика
		Таблицы для старшей школы по русскому яз. 10 кл.
		Компьютер "DEPO (Pentium(R) Dual-Core CPU E5500)
		Комплект интерактивной доски Hitachi FX-77 DUO
		Ноутбук HP 550
		Комплект интерактивной доски Hitachi FX-77 DUO
Иностранный язык	3	Магнитола "Сильвер"
		Основная гр-ка английск. языка.
		Рабочее место ученика
		Основная гр-ка немецкого языка
		Рабочее место ученика
		Телевизор
		Магнитола "Атлант"
		Ноутбук Lenovo G 580 15.6" /Intel Pentium 2020
		Проектор Benq MX522P DLP 3000Lm XGA 13000
		Ноутбук Lenovo G 580 15.6" /Intel Pentium 2020
		Ноутбук Lenovo G 580 15.6" /Intel Pentium 2020
		Компьютер "DEPO (Pentium(R) Dual-Core CPU E5500)
		Проектор Benq MX522P DLP 3000Lm XGA 13000
Интерактивная доска SMART Board 660		
История и обществознание	2	Комплект интерактивной доски Hitachi FX-77 DUO
		Ноутбук Lenovo G 580 15.6" /Intel Pentium 2020
		Мультимедиа-проектор с креплением

		"Mitsubishi XD360U-EST"
		Интерактивная доска Polivision eno flex 2620A 78
		Компьютер (Intel(R) Celeron(R) CPU 430)
		Комплект интерактивного оборудования (компьютер, проектор, интерактивная доска)
		Рабочее место ученика
		Источник бесп. питания
		Источник бесп. питания
		<i>Обобщающие таблицы:</i>
		Всемирная история
		Великая отечественная война
		Вятский край на рубеже тысячелетий. История и современность (г. Киров, 2002 г.)
		Европа после 1-ой мировой войн
		Западная Европа
		История России
		История России 8 кл.
		История России 9 кл.
		Карта Росси 19 в.
		Киевская Русь 9-12 вв.
		Новая история 8 кл.
		Новейшая история 9 кл.
		Обществознание 10-11 кл.
		Обществознание 8-9 кл.
		Первая мировая война
		Политическая карта мира 2
		Развитие России в 17-18 вв
		Развитие Российского государства в 15-16 вв.
		Россия 19-20 вв.
		Россия к 17 в.
		Россия централиз. государство
		Феодальное раздроб.
		Становление Российского государства
Математика	3	Компьютер
		Интерактивная система SMART Board X885i5 со встроенным проектором UF75w
		Комплект табл. Теория вероятности и мат. статистика.6 табл.+методика
		Коплект табл. Алгебра 9 кл. 12 табл. + методика
		Математика. Треугольники 14 табл. Спектр
		Математические таблицы для оформления кабинета

		Многогранники
		Портреты для кабинета математики
		Мультимедиа-проектор с креплением "Mitsubishi XD360U-EST"
		Интерактивная доска Polivision eno flex 2620A 78
		Компьютер
		Ноутбук Lenovo G 580 15.6" /Intel Pentium 2020
		Мультимедийный проектор Epson
Информатика и ИКТ	2	Ноутбук Lenovo G 580 15.6" /Intel Pentium 2020
		Интерактивная система SMART Board X885i5 со встроенным проектором UF75w
		Компьютер для учащихся (Intel(R) Celeron(R) CPU 430) (14 штук)
		Интерактивная система SMART Board X885
		Система видеоконференцсвязи LifeSize Passport-MicPod. с управляемой камерой HD 720p
		МФУ лазерное монохромное Brother DCP-1512r
		Компьютер (Pentium(R) Dual-Core CPU E5500)
		Компьютер для учащихся (Intel(R) Atom(R) CPU) (14 штук)
		Мультимедиа-проектор с креплением "Epson EB-475w"
		Набор для изучения основ микроэлектроники и робототехники на основе совместимая с Arduino платформой
		3D принтер Wanhao Duplicator i3 Mini
		Базовый набор LEGO Mindstorms Education EV3 45544 – 3 шт Ресурсный набор LEGO MINDSTORMS Education EV3 45560 – 2 шт
Биология и химия (Биология)	1	Цифровое устройство для просмотра микропрепаратов (Digital Blue QX5)
		Мультимедиа-проектор с креплением "Mitsubishi XD360U-EST"
		Интерактивная доска Polivision eno flex 2620A 78
		Компьютер (Intel(R) Celeron(R) CPU G530)
		Рельефные таблицы по анатомии
		Строение тела человека Модель: Скелет человека

		Влажный препарат "Корень бобов. растений"
		Внутреннее строение брюх. моллюска
		Внутреннее строение лягушки
		Внутреннее строение неренды
		Внутреннее строение перловица
		Внутреннее строение разв. костн. рыбы
		Внутреннее строение рыбы
		Внутреннее строение Уж
		Внутреннее строение ящерицы
		Внутреннее строение крысы
		Вольтметр лаборат.
		Гербарий дер. и куст
		Гербарий дикаротивн. растений
		Гербарий культ. растений
		Гербарий растит. сообществ
		Гербарий с/х растений России
		Датчик дыхания
		Датчик температуры О-100 С
		Кол-ция "Голосемен. растений"
		Кол-ция "Миниральные удобрения"
		Кол-ция "Семейство бабочек"
		Кол-ция "Семейство жуков"
		Кол-ция "Семена и плоды"
		Кол-ция "Форма сохр."
		Кол-ция Паломонтская
		Кол-ция "Раковые моллюски"
		Комп. таб. Экосистема -эколог. единица 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
	Плasm. 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»
<i>(Химия)</i>		Рабочее место ученика
		Стол подъемный
		Набор атомов для составления мод. молекул (лабораторный)
		Коллекция «Чугун и сталь»
		Коллекция «Шкала твердости» (9 образцов)
		Коллекция «Волокна»
		Коллекция «Пластмассы» (20 образцов)
		Коллекция «Металлы»(10 образцов)
		Коллекция «Алюминий» (10 образцов)
		Коллекция «Топливо»
		Коллекция «Минералы и горные породы» (40 видов)
		Коллекция «Нефть»
		Коллекция «Каменный уголь»
		Аппарат для проведения химических АПХР
		Прибор для иллюстр. Завис-ти скорости химии. 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 выдвигного блока ЛС СМ
	Стул ISO blak 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 Бюннера 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
		Миниралы
		Модель меди
		Нагревательный прибор
		Номенклатура.
		Органическая химия .
		Пробирка 2-21-200
		Пробирки
		Стакан выс. в-п 50мм
		Стакан выс. п-500 мм
		Стакан с носиком 400 мм
		Химические реакции
		Химические свойства металлов (винил)
		Химия клетки.
		Цилиндр д. пер.
		Цилиндр с нос. 250 мм
		Цилиндр с носиком 500 мм
		Цилиндр сумар. с нос. 50 мм
		Цилиндр сумарн. с нос. 1000 мм
		Чугун и сталь
		Бюретка
География и ОБЖ	1	Компьютер "DEPO (Pentium(R) Dual-Core CPU E5500)
(География)		Мультимедиа-проектор с креплением "Mitsubishi XD360U-EST"
		Интерактивная доска Polivision eno flex 2620A 78
		География России 8 кл. Природа и население.
		География России. Хоз-во и геогр. р-ны 9 кл.
		Карта . Сев. Америка соц-эконом. + Южная Америка соц-эконом. Дрофа
		Карта полушария физ.
		Карта. Техтоника и мин. ресурсы России +Природные зоны России
		Карта.Админ. террит. РФ+типология стран совр. мира
		Карта.Великие географические открытия Дрофа
		Карта.Германия +Китай экономич. Дрофа

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

		Система
		Система Мадагаскар
Физика	2	Компьютер
		Интерактивная система SMART Board X885i5 со встроенным проектором UF75w
		МФУ Brother DCP-7032R
		Ноутбук Lenovo G 580 15.6" /Intel Pentium 2020
		Генератор звуковой частоты
		Измеритель давления и температура
		МФУ Brother DCP-7032R
		Комплект оборудования для проведения физ. испытаний (Цифровая лаборатория "Архимед")
		Источник высокого напряжения
		Источник пост. и перем. напряжения
		Комплект "Вращение"
		Комплект для практикума по электродинамике
		Комплект по волн. оптике на основе графопроектор.
		Комплект по геометр. оптике на магнит. держателях
		Комплект по механике
		Компьютерн. измерительн. блок
		Машина волновая
		Мультимедиапроектор СОНИ
		МФ Центр Бротхер DCP-7032
		Набор для изучения движения электронов
		Набор для исследования перем. тока
		Набор для исследования принципов радиосвязи
		Набор для исследования тока в полупроводниках
		Набор для исследования эл. цепей пост. тока
		Набор по механике (15 шт.)
		Набор по термодинамике
		Набор по электричеству (15 шт.)
		Набор спектральн. трубок с источником питания
		Набор эл-измер. приборов пост. перем. тока
		Насос вакуумн. с тарелкой, манометром и колпак
Нобор датчиков		
Осциллограф		
Прибор для демонстрат. теплов. явлений		

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

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

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

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

11. Результаты анализа показателей деятельности КОГОбУ «Лицей г. Советска»

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

	класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	%
1.11.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0 %
1.12.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0 %
1.13.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0 %
1.14.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/ 0 %
1.15.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/ 0 %
1.16.	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	8 человек/ 16,3 %
1.17.	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	5 человек/ 15,6 %
1.18.	Численность/удельный вес численности обучающихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности обучающихся	350 человек/ 100 %
1.19.	Численность/удельный вес численности обучающихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности обучающихся, в том числе:	245 человек/ 70 %
1.19.1.	Регионального уровня	211 человек/ 60 %
1.19.2.	Федерального уровня	163 человек/ 46 %
1.20.	Численность/удельный вес численности обучающихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности обучающихся	350 человек/ 100 %
1.21.	Численность/удельный вес численности обучающихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности обучающихся	74 человек/ 21 %
1.22.	Численность/удельный вес численности обучающихся с	350 человек/

	применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности обучающихся	100 %
1.23.	Численность/удельный вес численности обучающихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности обучающихся	0 человек/ 0 %
1.24.	Общая численность педагогических работников	28 человек
1.25.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	27человек/ 96 %
1.26.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	27человек/ 96 %
1.27.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	1 человек/ 3 %
1.28.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	1 человек/ 3 %
1.29.	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория в общей численности педагогических работников, в том числе:	25человек/ 89 %
1.29.1.	Высшая	20 человек/71 %
1.29.2.	Первая	5 человек/17,8 %
1.30.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1.	До 5 лет	0 человек/ 0 %
1.30.2.	Свыше 30 лет	6 человек/ 21 %
1.31.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	0 человек/ 0 %
1.32.	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	5 человек/ 17%
1.33.	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/ профессиональную переподготовку по профилю	46 человек/ 79%

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