

СОГЛАСОВАНО  
с педагогическим советом  
МБОУ «Ольховская СШ»  
протокол № 7 от 15.04. 2020 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор школы  
Г.М. Кадыкова/

**Отчет  
о результатах самообследования  
за 2019 год  
Муниципального бюджетного общеобразовательного  
учреждения  
«Ольховская средняя школа»  
Ольховского муниципального района  
Волгоградской области (МБОУ «Ольховская СШ»)**

**Аналитическая информация к отчету о результатах самообследования  
Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Ольховская средняя школа»  
Ольховского муниципального района Волгоградской области  
(МБОУ «Ольховская СШ»)**

**I Общие сведения об образовательном учреждении**

Наименование образовательной организации	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ольховская средняя школа» Ольховского муниципального района Волгоградской области (МБОУ «Ольховская СШ»)
Руководитель	Кадыкова Галина Михайловна
Адрес организации	Российская Федерация, 403651, Волгоградская область, Ольховский район, село Ольховка, улица Восточная, 9
Телефон, факс	Телефон: (84456) 2-14-32 Факс: (84456) 2-14-32
Адрес электронной почты	school_olxovka@mail.ru
Официальный сайт школы	<a href="http://school-olxovka.ru/">http://school-olxovka.ru/</a>
Учредитель	Отдел по образованию и молодежной политике Администрации Ольховского муниципального района Волгоградской области. 403651, Волгоградская область, Ольховский район, с. Ольховка, ул. Базарная, 10
Лицензия	Серия 34 Л01 №0001216 от 21.04.2016
Свидетельство о государственной аккредитации	Серия 34 А01 №0001073 от 25.05.2016

**Основная цель деятельности школы:** Построение образовательного пространства, способствующего формированию успеха у каждого участника образовательного процесса.

**Методическая тема школы:** «Внедрение современных стандартов качества образования, обеспечивающих индивидуализацию образовательной траектории и достижение учениками качественных образовательных результатов»

**II. Оценка образовательной деятельности**

**Деятельность образовательного учреждения и основные достижения.**

Деятельность школы основана на формировании духовно богатой, физически здоровой, творчески мыслящей личности, обладающей прочными знаниями, способной ориентироваться в условиях современной жизни. Работа осуществляется на основе введения в учебный процесс современных технологий обучения, диагностики усвоения знаний, создания условий для самоорганизации детского коллектива и коллектива учителей, свободы творчества обучающихся и педагогов, преемственности в обучении, проектной деятельности, перехода на ФГОС второго поколения.

Результат: мобильность и конкурентоспособность выпускника школы, способность к самостоятельному освоению знаниями, овладение поисковой, проблемной, исследовательской, продуктивной деятельностью. Все выпускники школы поступают в высшие и средне-специальные учебные заведения.

В организации образовательного процесса появились такие существенные изменения, как включение в управление процессом обучения и воспитания педагогического мониторинга, педагогических технологий, проектной деятельности, этапов прогнозирования, организаторской деятельности учителя по обеспечению условий протекания педагогического процесса.

Основой реализации инновационной деятельности являются ИКТ. В школе сформировано

единое информационное образовательное пространство, придается большое значение вопросам формирования информационной грамотности всех участников образовательного процесса. В каждом учебном кабинете имеется компьютер и мультимедийные средства обучения. Создана локальная сеть в школе. Учителя активно применяют информационно-коммуникационные технологии как на уроках, так и во внеурочной деятельности.

Результатом внедрения ИКТ во все сферы жизни школы является повышение качества образовательного процесса. Инновационная деятельность в школе осуществляется по следующим направлениям:

- обновление содержания образования;
- внедрение новых педагогических технологий и методик;
- инновации в организации образовательного процесса;
- организация интеллектуально-творческой деятельности учителей;
- организация интеллектуально-творческой деятельности учащихся;
- организация методической работы с педагогическими кадрами, осуществляющими инновационную деятельность;
- работа над созданием имиджа школы, благоприятной воспитательной среды.

Обновление содержания образования было связано с организацией работы с 01.09.2011 в 1 классах по новым федеральным государственным образовательным стандартам и дальнейшего введения ФГОС второго поколения; разработкой учебных рабочих программ по всем предметам учебного плана; организацией сетевого взаимодействия; подготовкой инновационного проекта в области воспитательной работы по программам «Воспитание», «Здоровье», «Одаренные дети», «Профилактика безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» и др.

В рамках обновления содержания образования школа:

- апробирует образовательные программы, курсы;
- ведется работа по новым образовательным стандартам;
- систематизируется и обобщается опыт педагогов, реализующих современные образовательные технологии;
- ежегодно педагоги школы принимают участие в конкурсах профессионального мастерства;
- укрепляется кадровый потенциал школы;
- в ШИБЦ постоянно пополняется фонд учебной литературы, медиатеки, информационных ресурсов.

Школа имеет статус **Ресурсного центра**.

В 2006-2007 учебном году школа получила диплом победителя Приоритетного национального проекта «Образование» среди образовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы, и удостоилась премии Президента РФ.

В 2007 г. 1 педагог школы стал обладателем Премии Президента РФ.

С 2012 г. учреждение ежегодно становится победителем по рейтинговым показателям среди ОО Ольховского муниципального района.

В 2017 учебном году МБОУ «Ольховская СШ» заняла 1 место в открытом конкурсе эколого-социальных проектов Волгоградской области, приуроченного к Году экологии в России и получила грант в размере 200 000 тыс. рублей на реализацию проекта «Парк Победы».

В 2019 году открылся Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста».

## Общая характеристика участников образовательного процесса

### Характеристика контингента обучающихся на 01.09.2019

	всего
Общее количество обучающихся	555
Общее количество классов/средняя наполняемость классов, в том числе:	26/ 21,73
общеобразовательных (базового уровня)	26

## Организация образовательного процесса

Школа осуществляет образовательный процесс в соответствии с уровнями общеобразовательных программ трех ступеней образования:

I ступень – начальное общее образование (нормативный срок освоения 4 года) обеспечивает развитие обучающихся, овладение ими чтением, письмом, счетом, основными умениями и навыками учебной деятельности, элементами теоретического мышления, простейшими навыками самоконтроля учебных действий, культурой поведения и речи, основами личной гигиены и здорового образа жизни. Начальное образование является базой для получения основного общего образования.

В начальной школе обучающиеся занимаются по образовательной программе «Школа России». Учебный план для начальных классов состоит только из инвариантной части. Со второго класса идёт обучение иностранному языку. В четвёртом классе учащиеся знакомятся с учебным предметом «Основы религиозных культур и светской этики».

II ступень – основное общее образование (нормативный срок освоения 5 лет) обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ основного общего образования, условия становления и формирования личности обучающегося, его склонностей, интересов и способностей к социальному определению, осуществление предпрофильной подготовки. Основное общее образование является базой для получения среднего общего образования, среднего профессионального образования.

Учебный план для обучающихся 5 – 9 классов состоит из инвариантной части и компонента образовательного учреждения.

III ступень – среднее общее образование (нормативный срок освоения 2 года) является завершающим этапом общеобразовательной подготовки, обеспечивающим освоение обучающимися образовательных программ данной ступени образования на базовом уровне, развитие устойчивых познавательных интересов и творческих способностей личности, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе дифференциации обучения.

Количество классов которые изучают второй иностранный язык - 3

Обучение по всем предметам и на каждой ступени ведется в соответствии с рабочими программами, разрабатываемыми учителями и утверждаемыми руководством школы ежегодно.

### Дополнительные платные образовательные услуги.

МБОУ «Ольховская СШ» предоставляет дополнительные платные образовательные услуги в целях более полного удовлетворения образовательных потребностей обучающихся. Школа обеспечивает оказание платных образовательных услуг в полном объеме в соответствии с утвержденными дополнительными образовательными программами и условиями договора, с расписанием занятий. Устанавливается продолжительность одного занятия 40 минут для обучающихся школьного возраста. Направления занятий с учащимися определены на основе социального заказа учащихся и их родителей.

С родителями всех учащихся заключены договоры на оказание дополнительных образовательных услуг. При организации платных дополнительных образовательных услуг составлены сметы, учебные планы, расписание занятий. Основная цель платных дополнительных образовательных услуг - создание условий для развития творческого и интеллектуального потенциала обучающихся.

Наименование направленности платной образовательной деятельности	Название курса, секции	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год	Класс
Социально-педагогическая направленность	Подготовительный курс "Школа будущего первоклассника"	3	72	1 группа дошкольников
Социально-	Подготовительный курс "Школа будущего	3	72	1 группа

педагогическая направленность	первоклассника"			дошкольников
Естественно - научная	Курс по географии «Избранные вопросы географии»	1	21	9а
Естественно - научная	Курс по географии «Решение географических задач по карте»	1	30	9б
Естественно - научная	Курс по географии «Картография»	1	24	9в
Естественно - научная	Курс по биологии «Избранные вопросы биологии»	2	68	11а
Естественно - научная	Курс по биологии «Избранные вопросы биологии»	2	68	11б
Естественно - научная	Курс по математике «Избранные задачи по планиметрии»	1	30	8в
Естественно - научная	Курс по математике «Практикум решения задач по математике»	1	30	9а
Естественно - научная	Курс по математике «Обыкновенные дроби»	1	30	5а
Естественно - научная	Курс по математике «Избранные вопросы математики»	1	30	7а
Естественно - научная	Курс по математике «Избранные вопросы математики»	1	30	8а, б
Естественно - научная	Курс по математике «Углубленный курс решения задач по математике»	1	34	9б
Естественно - научная	Курс по математике «Практикоориентированные задачи, как средство повышения интереса к математике»	1	14	7в
Гуманитарная	Курс по русскому языку «Разноаспектный анализ текста и создание сочинения - рассуждения»	1	28	9а
Гуманитарная	Практикум по русскому языку	1	26	8б
Гуманитарная	Курс по русскому языку «И сложное станет простым»	1	26	9б
Гуманитарная	Курс по русскому языку «И сложное станет простым»	1	26	9в

### Воспитательная работа

В 2018-2019 учебном году воспитательный процесс строился в соответствии с важными направлениями:

- 1 работа с родителями обучающихся;
- 2 интеллектуально-познавательная деятельность;
- 3 гражданско-патриотическая деятельность;
- 4 духовно-нравственная деятельность;
- 5 профориентационная и трудовая деятельность;
- 6 физкультурно-оздоровительная деятельность;
- 7 культурно-досуговая и художественно-эстетическая деятельность;
- 8 профилактика детского дорожно-транспортного травматизма;
- 9 профилактика правонарушений, наркомании, ВИЧ и инфекции, вредных привычек;
- 10 профилактика экстремизма в молодежной среде, формирование толерантного сознания;
- 11 антикоррупционное воспитание школьников;
- 12 сохранение и укрепление здоровья обучающихся;
- 13 деятельность детской общешкольной организации «Наш Дом-Земля»;
- 14 работа совета профилактики;

15 работа с опекаемыми детьми;

16 обеспечение информационной безопасности школьников.

Школа проводит работу по профилактике употребления психоактивных веществ (ПАВ), формированию здорового образа жизни, воспитанию законопослушного поведения обучающихся.

Мероприятия проводились с участием обучающихся и их родителей. Педагоги-психологи, социальный педагог школы провели обучающие семинары для учителей и школьников по вопросам здорового образа жизни. Проводилась систематическая работа с родителями по разъяснению уголовной и административной ответственности за преступления и правонарушения, связанные с незаконным оборотом и потреблением наркотиков и других ПАВ. Были организованы:

– выступление агитбригад, конкурс социальных плакатов, акция «Я выбираю спорт как альтернативу пагубным привычкам», месячники по профилактике правонарушений, лекции с участием сотрудников полиции;

– проведение классных часов и бесед на антинаркотические темы, по информационной безопасности школьников, антикоррупционному воспитанию.

В школе работает детская общешкольная организация «Наш Дом-Земля», обучающиеся являются активными участниками всех воспитательных мероприятий.

В направлении гражданско-патриотической и духовно-нравственной деятельности ведется активная работа. Обучающиеся приняли участие и стали победителями областного слета юных краеведов в г. Волгограде, конкурса эколого-социальных проектов в номинации «Парк Победы», областного фестиваля презентации учебных проектов, областных краеведческих чтений.

Создана профориентационная площадка, в рамках которой для обучающихся проводятся встречи со специалистами разных профессий, отрывные интерактивные уроки. В школе реализуются программы «Полицейский класс», «Педагогический класс», «Билет в будущее».

В рамках работы ресурсного центра проводятся традиционные районные мероприятия: «Большие армейские гонки», «А ну-ка, девушки», «Битва хоров», «Фестиваль презентаций учебных проектов», серия интеллектуальных игр «Брей-ринг», «Самый умный».

Много районных конкурсов проводят учителя-предметники по внеурочной деятельности:

- по математике «Решалкины. Считалкины»,  
- фонетический конкурс по иностранному языку «Звуковая дорожка»,  
- конкурс презентаций по математике «Математика вокруг нас», по физике: «Физика глазами лирика», фотоконкурс «Физическое чудо!», конкурс компьютерных презентаций по физике «Если бы я был учителем физики», конкурс ученических проектов и исследовательских работ по физике «Физика-это просто»,

- конкурс презентаций по информатике.

Во внеурочной деятельности работает система клубов по интересам: «Патриот», «Ритм», интеллектуальный клуб «X-система», спортивный клуб «Старт». Обучающиеся занимаются проектной и исследовательской деятельностью. Система общешкольных воспитательных мероприятий и занятость в деятельности школьных клубов позволяет задействовать всех наших школьников.

#### **Дополнительное образование (кружки)**

Дополнительное образование ведется по программам следующей направленности:

- научно-техническая;
- художественно-эстетическая;
- туристско-краеведческая;
- социально-педагогическая.

В научно-техническом направлении охвачено -85 обучающихся, в художественно-эстетическом -87 человек, в туристско-краеведческом- 36 человек, в социально-педагогическом -74 человек, в физкультурно-спортивном - 86 человек.

Всего в дополнительном образовании школы охвачено – 61 % обучающихся.

## Организация функционирования школы

<i>Режим работы</i>	<i>Начальная школа</i>	<i>Основная</i>	<i>Средняя</i>
Продолжительность учебной недели	5	5	5
Продолжительность уроков (мин.)	<b>для 1-х классов:</b> 35 мин. (1 полугодие) 40 мин. (2 полугодие) 40 мин. - для 2-4	40	40
Продолжительность перерывов (мин.)	минимальная - 10 максимальная - 20	минимальная - 10 максимальная - 20	минимальная - 10 максимальная - 20
Периодичность проведения промежуточной аттестации	триместр	триместр	Полугодие

### Динамика состояния здоровья обучающихся

По результатам медицинского осмотра обучающиеся распределены в физкультурные группы.

Результаты мониторинга изменения количественного состава групп здоровья в школе за период 2017-2020 гг. представлен в таблице в сравнительных показателях:

	<i>2017-2018 (данные на начало учебного года)</i>	<i>2018-2019 (данные на начало учебного года)</i>	<i>2019-2020 (данные на начало учебного года)</i>
Основная группа	512/94 %	533/94,3%	529/95,3%
Специальная медицинская группа	17/3,1%	13/2,3%	15/2,7%
Подготовительная группа	4/0,7%	7/1,2%	6/1,1%
Количество освобожденных от уроков физической	12/2,2%	12/2,1	5/1%
дети-инвалиды	8/1,46	9/1,5	9/1,62
дети, находящиеся на индивидуальном обучении на дому	3/0,55	5/0,8	7/1,26
Общее количество обучающихся	<b>545</b>	<b>565</b>	<b>555</b>

В МБОУ «Ольховская СШ» по сравнению с предыдущими годами происходит сокращение количества заболеваний среди обучающихся. Количество освобождённых от уроков физической культуры остаётся в пределах показателей прошлых годов.

В целях защиты обучающихся от перегрузок, сохранения их физического и психического здоровья коллектив ведёт большую работу:

- оказание медицинской помощи всем учащимся и педагогам в случаях острых и обострений хронических заболеваний, травм;
- организация медицинского обслуживания и оздоровление учащихся;
- содействие администрации и педагогическому коллективу образовательного учреждения в создании условий, гарантирующих охрану и укрепление физического и психического здоровья школьников;
- содействие всем участникам образовательного процесса в приобретении знаний, умений, навыков, необходимых для формирования устойчивой мотивации на здоровье и здоровый образ жизни;
- обеспечение взаимодействия школы и поликлиники, осуществляющей медицинское обслуживание детей.

В сферу деятельности медицинских работников школы входит:

- организация работы по созданию здоровой среды образовательного учреждения, в том числе контроль за состоянием окружающей территории, пищеблока, санузлов, учебных помещений, мест отдыха учащихся в школе;
- своевременное выявление факторов риска формирования нарушений здоровья и развития школьников, обусловленных несоблюдением Санитарных правил и нормативов, и устранение факторов риска;
- методическое обеспечение работы по рациональной организации образовательного процесса в соответствии с физиологическими возможностями учащихся, контроль за соответствием образовательного процесса гигиеническим нормам;
- медицинский контроль за организацией физического воспитания и трудового обучения учащихся образовательного учреждения;
- медицинский контроль за организацией рационального питания учащихся;
- организационное обеспечение иммунопрофилактики инфекционных болезней (планирование вакцинации, проведение вакцинации, контроль за состоянием здоровья школьников до и после вакцинации, общей и местной реакции на проведённую прививку);
- организация работы по профессиональной ориентации школьников с учётом медицинских аспектов выбора профессии;
- проведение врачебного профессионального консультирования учащихся с отклонениями в состоянии здоровья;
- взаимодействие медицинского персонала образовательного учреждения с психолого-педагогической службой школы, территориальными учреждениями по труду и социальному развитию;
- осуществление работы по гигиеническому образованию и воспитанию, формированию у учащихся ценностных установок и жизненных приоритетов на здоровье, здоровый образ жизни и самореализацию личности, обучение их здоровому образу жизни.

### **Результаты освоения реализуемых образовательных программ.**

Организация контроля и проведение мероприятий по обеспечению полноты реализации основных общеобразовательных программ.

В МБОУ «Ольховская СШ» используются следующие формы контроля:

- **классно-обобщающий контроль** в 1-11-х классах (фронтальный вид контроля - контроль за деятельностью учителей, классных руководителей, работающих в одном классе), уровень ЗУН (срезы, контрольные работы);
- **обзорный контроль (тематический вид)** - обеспеченность обучающихся учебной литературой, состояние школьной документации, состояние учебных кабинетов на начало и конец учебного года, контроль календарно- тематического планирования и программ, занятий вариативной части учебного плана, выполнение программ и минимума контрольных, проверочных и лабораторных работ по всем предметам; организация повторения учебного материала за курс начальной школы в 5 классе; организация работы кружков, секций; система работы учителей с тетрадами обучающихся; организация итогового повторения; посещаемость занятий обучающимися; работа с отстающими и «трудными» обучающимися;
- **административный контроль за уровнем знаний и умений по предметам** - стартовый контроль, рубежный контроль (по триместрам, полугодиям), итоговый контроль (годовой на конец учебного года в переводных классах), предварительный контроль (перед экзаменами в выпускных классах), итоговый контроль (итоговая аттестация в выпускных классах); ВПР;
- **тематически-обобщающий контроль** – мониторинг развития самостоятельной познавательной деятельности обучающихся на уроке и вне школы;
- **комплексно-обобщающий контроль** - контроль за состоянием методической работы в школе, работой с одаренными обучающимися.

Используются следующие методы контроля:

- посещение уроков;
- изучение документации;
- проверка знаний (срезы, тесты, контрольные, практические работы);
- анкетирование;

-анализ.

Администрацией школы посещаются уроки по плану внутришкольного контроля.

-Используется система ГИС «Образование», которая дает возможность подсчитывать не только среднее арифметическое значение текущих оценок, но и средневзвешенную оценку. Каждое задание (контрольная работа, самостоятельная работа, тест, ответ на уроке, проверка тетрадей и т.д.) может иметь свой собственный «вес», что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку, и тем самым более объективно оценивать успеваемость обучающихся

### Результаты промежуточной и государственной (итоговой) аттестации обучающихся МБОУ «Ольховская СШ» в 2019 году

классы	1	2	3	4	1-4	5	6	7	8	9	5-9	10	11	10-11	всего
учеников на конец учебного года (2018-2019)	51	46	52	53	202	58	70	56	60	54	298	34	20	54	554
учеников на начало учебного года (2019-2020г.)	44	51	43	57	195	72	54	70	53	63	312	20	31	51	558
переведено	51	42	48	46	187	51	69	49	55	49	273	34	20	55	515
переведено условно	0	2	2	0	4	2	1	4	4	0	11	0	0	0	15
оставлено на повторное обучение	0	2	2	7	11	5	0	3	1	3	12	0	0	0	23
окончили на «5»	-	8	9	5	22	3	8	2	2	3	18	1	2	3	43
окончили на «4» и «5»	-	17	29	31	77	20	32	14	21	14	101	17	7	24	202
получили Похвальные листы	-	8	8	5	21	3	5	2	2	-	12	1	-	1	34
получили аттестаты особого образца										3	3		1	1	4
получили справку											0			0	0

### Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников XI классов в форме ЕГЭ (за 3 года).

Учебный год	Учебные предметы	Количество выпускников										Средний балл
		всего	сдававших		100 баллов		90-99 баллов		Не перешли минимальный порог			
			чел.	% от общего кол-ва	чел.	% от общего кол-ва	чел.	% от общего кол-ва	чел.	% от общего кол-ва		
2016-2017 уч. год	Русский язык	27	27	100 %	0	0	0	0	0	0	0 %	66
	Математика (база)	27	27	100 %	0	0	-	-	0	0 %	4,2	
	Математика (профиль)	27	20	74 %	0	0	0	0	6	30 %	35,47	
	Биология	27	10	37 %	0	0	0	0	3	30 %	45,2	
	История	27	4	15 %	0	0	0	0	0	0 %	47,75	

	Обществознание	27	16	59 %	0	0	0	0	4	25 %	48,43
	География	27	0	–	–	–	–	–	–	–	–
	Информатика	27	3	11 %	0	0	0	0	1	33 %	39
	Литература	27	0	–	–	–	–	–	–	–	–
	Химия	27	2	7 %	0	0	0	0	0	0 %	40,5
	английский язык	27	0	–	–	–	–	–	–	–	–
	Физика	27	6	22 %	0	0	0	0	0	0 %	50
2017-2018 уч. год	Русский язык	12	12	100	0	0	1	8,3	0	0	71,6
	Математика (профиль)	12	9	75	0	0	0	0	0	0	34,5
	Биология	12	2	16,7	0	0	0	0	0	0	45,5
	История	12	3	25	0	0	1	33,3	0	0	78,7
	Обществознание	12	8	66,7	0	0	1	12,5	3	37,5	55,3
	Информатика	12	3	25	0	0	0	0	0	0	41,3
	Химия	12	1	8,3	0	0	0	0	0	0	52
	Физика	12	4	33,3	0	0	0	0	0	0	40,5
	Английский язык	12	1	8,3	0	0	0	0	0	0	79
2018-2019 уч. год	Русский язык	20	20	100,0	0	0	1	5	0	0	67,9
	Математика (профиль)	20	9	45,0	0	0	0	0	0	0	57,0
	История	20	4	20,0	0	0	0	0	0	0	50,0
	Обществознание	20	13	65,0	0	0	1	7,7	2	15,4	55,6
	Информатика	20	2	10,0	0	0	0	0	1	50	33,0
	Литература	20	5	25,0	0	0	0	0	0	0	59,8
	Химия	20	1	5,0	0	0	0	0	1	100	31,0
	Физика	20	7	35,0	0	0	0	0	1	14,3	47,4
	Английский язык	20	1	5,0	0	0	1	100	0	0	95,0

**Результаты государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов (за 3 года).**

Учебные предметы	Количество выпускников							Средняя оценка
	всего	сдававших		«5» (чел.)	«4» (чел.)	«3» (чел.)	«2» (чел.)	
		чел.	%					
<b>2016-2017 уч. год</b>								
Русский язык	40	39	97,5	11	10	19	0	3,8
Математика	40	39	97,5	4	20	15	0	3,7
Литература	40	1	2,5	0	1	0	0	4
Химия	40	5	12,5	0	0	5	0	3
информатика	40	12	30	1	1	7	3	3
биология	40	20	50	0	4	13	3	3
география	40	9	22,5	0	3	2	4	3
история	40	3	7,5	1	1	1	0	4
обществознание	40	21	52,5	0	5	14	2	3,1

физика	40	7	17,5	0	0	7	0	3
<b>2017-2018 уч. год</b>								
Русский язык	33	33	100 %	13	13	7	0	4,1
Математика	33	33	100 %	6	20	7	0	4
Биология	33	15	45 %	1	5	9	0	3,4
Обществознание	33	25	75 %	1	20	4	0	3,8
География	33	6	18 %	0	1	5	0	3,1
Информатика	33	6	18 %	0	2	4	0	3,3
История	33	2	6 %	0	2	0	0	4
Химия	33	4	12 %	1	2	1	0	4
Физика	33	8	24 %	1	4	3	0	3,75
Английский язык	33	0	–	–	–	–	–	–
Литература	33	0	–	–	–	–	–	–
<b>2018-2019 уч.год</b>								
Русский язык	49	49	100	9	28	12	0	3,9
Математика	49	49	100	15	30	4	0	4,2
Литература	49	1	2,0	1	0	0	0	5,0
Химия	49	3	6,1	1	2	0	0	4,3
Информатика	49	7	14,3	1	2	4	0	3,6
История	49	3	6,1	2	1	0	0	4,7
Биология	49	19	38,8	5	9	5	0	4,0
География	49	28	57,1	11	10	7	0	4,1
Обществознание	49	34	69,4	5	25	4	0	3,8
Физика	49	3	6	1	2	0	0	4,3

**Сведения о награждении выпускников по ступеням образования (за 3 года).**

Показатели по ступеням образования	Учебные годы					
	2016-2017		2017-2018		2018-2019	
	человек	% от общего количества выпускников	человек	% от общего количества выпускников	человек	% от общего количества выпускников
<i>1 ступень/ 4 классы</i>	56		43		53	
Награждены похвальным листом «За отличные успехи в учении»	3	5,3	5	11,6	5	9,4
<i>2 ступень/ 9 классы</i>	34		50		49	
Получили аттестат особого образца	2	5,8	0	3,0	3	6,1
<i>3 ступень/ 11 классы</i>		27	12		20	
Награждены золотой медалью	3	11	0	0	1	5,0

Награждены похвальным листом – 34 чел. в 2018-2019 уч. году

1-4 кл. -21, 5-8 кл. – 12, 10 кл. -1

**Самооценка результатов итоговой аттестации выпускников  
Распределение выпускников средней школы**

	2016-2017	2017-2018	2018-2019
Всего окончило 11 кл, из них:	27	12	21
Поступили в ВУЗы	13	9	15
Поступили в техникумы, колледжи	14	2	5
Трудоустроены или ушли в армию	0	1	1

В 2019 году выпускники МБОУ «Ольховская СШ» продолжили свое образование в таких ВУЗах, как:

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовская государственная юридическая академия»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградская государственная аграрная академия";
- Волгоградская академия МВД России;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет»
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет».

### **Результативность участия обучающихся школы в предметных олимпиадах и конкурсах.**

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников в МБОУ «Ольховская СШ» был проведен с 23.09.2019 по 15.10.2019 года по 17 предметам.

Олимпиада проводилась по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией с учетом методических рекомендаций центральной предметно-методической комиссии.

В школьном этапе олимпиады приняли участие обучающиеся 4-11 классов. Многие из учащихся принимали участие в нескольких предметных олимпиадах, поэтому общее количество участвующих в школьном этапе составило **577** человек. Из них победителями стали **72** учащихся, призерами **165**. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаны победителями школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников. По итогам сводного протокола участников школьного этапа в районе сформирована команда участников для представления школы на муниципальном этапе.

№ п/п	Предмет	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во победителей и призеров	Кол-во участников школьного этапа	Процент участников от общего количества
1.	Математика	8	15	27	74	13
2.	Русский язык	8	16	24	55	10
3.	Биология	6	17	23	57	10
4.	География	8	15	23	62	11
5.	История	5	9	14	30	5
6.	Английский язык	4	18	23	44	8
7.	Немецкий язык	1	1	2	2	0,3
8.	Литература	7	14	29	43	8
9.	Химия	3	6	9	21	3
10.	ОБЖ	3	5	8	15	2
11.	Физическая культура	5	9	14	34	7
12.	Обществознание	4	6	10	34	5,5
13.	Информатика	1	2	3	4	0,7
14.	Экология	2	5	7	17	2
15.	Физика	0	8	8	32	5,5
16.	Технология	5	16	21	43	8
17.	МХК	3	3	6	10	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>	<b>165</b>	<b>251</b>	<b>577</b>	

Активное участие в школьной олимпиаде приняли ребята из 6,8,9,10 классов. Самое большое количество победителей и призеров среди обучающихся 6,8,9,10 классов. Наибольшее количество участников по математике, русскому языку, литературе, английскому языку, технологии, географии,

биологии; наименьшее-по ОБЖ, физике, информатике, химии, немецкому языку. Фактическое количество учащихся победителей и призёров-**114 человек**.

Общее количество участников школьного тура в 2019-2020 учебном году повысилось на 27 человек в сравнении с прошлым годом (2016-2017 учебном году-**555** участников, в 2017-2018 году -**614**; в 2018-2019 году -**550**).

### Победители и призёры по годам:

	2017-2018уч.год	2018-2019 уч. год	2019-2020 уч.год
Число победителей	77	77	72
Число призёров	156	148	165
Число победителей и призёров	233	225	251

Победителями школьного этапа олимпиады признаны учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

### Победители и призёры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 уч. году.

	Фамилия Имя	Класс	статус	предмет	Учитель
1.	Ермоленко Юлия	10	победитель	литература	Лукьянова Н.Н.
2.	Малаева Валерия	8	победитель	литература	Лукьянова Н.Н.
3.	Филиппов Тимофей	9	победитель	литература	Горбачёва Н.П.
4.	Синицкая Варвара	7	победитель	литература	Лукьянова Н.Н.
5.	Горбачёв Степан	11	победитель	литература	Горбачёва Н.П.
6.	Филиппов Тимофей	9	победитель	английский язык	Шишкина И.Н.
7.	Дауберт Анжела	11	победитель	немецкий язык	Ерита Л.М.
8.	Горбачёв Степан	11	победитель	русский язык	Горбачёва Н.П.
9.	Донченко Елизавета	7	победитель	обществознание	Чернышова С.А.
10	Горбачёв Степан	11	победитель	география	Ильина Л.П.
11	Мерзлякова Елена	7	победитель	биология	Заломина С.В.
12	Волошенко Никита	11	победитель	биология	Ильина Л.П.
13	Вартанова Дарья	10	победитель	математика	Фомичёва Э.В.
14	Филиппов Тимофей	9	победитель	история	Чернышова С.А.
15	Энне Владлена	11	победитель	история	Светличная Т.В.
16	Полтавец Антон	7	победитель	физика	Сивков Н.П.
17	Лукьянов Евгений	8	победитель	ОБЖ	Картушин Е.Н.
18	Тимофеев Артём	9	победитель	ОБЖ	Картушин Е.Н.
19	Губанов Михаил	10	победитель	ОБЖ	Картушин Е.Н.
20	Волошенко Никита	11	победитель	ОБЖ	Картушин Е.Н.
21	Казакова Екатерина	10	победитель	МХК	Голева И.В.
22	Магомедова Карина	8	победитель	технология	Лисицкая М.В.
23	Крикунова Анастасия	9	победитель	технология	Лисицкая М.В.
24	Полтавец Антон	7	победитель	технология	Закиров Е.В.
25	Лукьянов Евгений	8	победитель	технология	Закиров Е.В.
26	Персидская Анна	7	призёр	литература	Лукьянова Н.Н.
27	Ширяшкина Ирина	7	призёр	литература	Лукьянова Н.Н.
28	Антохин Максим	9	призёр	английский язык	Шишкина И.Н.

29	Гурнукина Анна	10	призёр	английский язык	Ермоленко Н.В.
30	Кононенко Варвара	10	призёр	немецкий язык	Ерита Л.М.
31	Ширияшкина Ирина	7	призёр	обществознание	Чернышова С.А.
32	Юдина Виктория	7	призёр	обществознание	Чернышова С.А.
33	Полтавец Антон	7	призёр	биология	Бородина И.Б.
34	Синицкая Варвара	7	призёр	биология	Бородина И.Б.
35	Крикунова Анастасия	9	призёр	биология	Серова Е.П.
36	Купреева Оксана	11	призёр	биология	Ильина Л.П.
37	Орлова Анастасия	8	призёр	биология	Серова Е.П.
38	Ширияшкина Ирина	7	призёр	физика	Сивков Н.П.
39	Закиров Тимур	7	призёр	технология	Закиров Е.В.
40	Маханин Михаил	7	призёр	технология	Закиров Е.В.
41	Волошенко Никита	11	призёр	экология	Ильина Л.П.
42	Купреева Оксана	11	призёр	химия	Серова Е.П.
43	Ногаенко Вячеслав	9	призёр	ОБЖ	Картушин Е.Н.
44	Епифанов Данила	11	призёр	ОБЖ	Картушин Е.Н.
45	Симакова Виктория	8	призёр	МХК	Голева И.В.
46	Ермоленко Юлия	10	призёр	МХК	Голева И.В.

### Сравнительный анализ по годам

	2017-2018 учебный год	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год
победители	20	14	25
призёры	23	22	21
ИТОГО	43	36	46

### Олимпиада младших школьников.

В соответствии с планом мероприятий Ольховского муниципального района была проведена районная олимпиада младших школьников, в которой принял участие 21 обучающийся 1-4 классов МБОУ «Ольховская СШ». 13 обучающихся стали победителями и призерами олимпиады.

#### **Результаты районной олимпиады младших школьников 2019 год:**

Количество победителей-5

Количество призёров (2,3 место) -8

Общее количество участников в олимпиаде учащихся МБОУ «Ольховская СШ»-21

Общее количество участников по району-96

#### **«РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТКРЫТАЯ ОЛИМПИАДА»**

В апреле 2019 года учащиеся нашей школы 4 -11 классы приняли активное участие в региональной открытой олимпиаде. Задания региональной открытой олимпиады были разработаны по 17 учебным предметам. Варианты работ состояли из блоков заданий различного уровня сложности – от базового до повышенного. Количество участников открытой региональной олимпиады составило 187. Из них 7 победителей, 26 призёров.

### **Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования**

В Школе действует Положение о внутренней системе оценки качества образования. Мониторинг качества образования осуществляется по следующим трём направлениям, которые включают перечисленные объекты мониторинга: качество образовательных результатов, качество реализации образовательного процесса, качество условий, обеспечивающих образовательный процесс:

Программа внутришкольного мониторинга качества образования Муниципального

бюджетного общеобразовательного учреждения «Ольховская средняя школа» Ольховского муниципального района Волгоградской области включает: психологическую диагностику, отслеживание здоровьесбережения, социодиагностику, диагностику результатов обучения, диагностику результатов воспитания, отслеживание результативности внеучебных достижений учащихся, диагностику инновационных процессов обучения и воспитания, отслеживание динамики обобщения и распространения ППО, диагностику кадрового обеспечения образовательного процесса, отслеживание обеспеченности образовательного процесса информационно – техническими и материально – техническими ресурсами. Мероприятия ВШК являются неотъемлемой частью ВСОКО (внутришкольная система оценки качества образования).

По итогам оценки качества образования в 2019 году выявлено, что уровень метапредметных результатов соответствуют среднему уровню, сформированность личностных результатов высокая.

По результатам анкетирования родителей года выявлено, что качество образовательного процесса высокое; количество родителей, которые удовлетворены качеством образования в школе, – 92,6 %.

### **Повышение квалификации педагогических работников**

Достижение и поддержка качества образовательного процесса предполагает обучение и непрерывное совершенствование педагогических кадров в направлении овладения ими рациональными стратегиями и методами профессиональной деятельности.

**Результат повышения квалификации** – обеспечение качества профессиональной деятельности педагога, которое выражается в его профессиональной компетентности и качественного выполнения трудовых функций.

В течение отчетного периода проводилась работа по организации курсовой подготовки учителей, были проучены на 12 курсах повышения квалификации 23 педагогических школы по следующим программам:

-«Цифровые технологии в системе школьного инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС ОВЗ"/ УЦ Камышинского технологического института (филиал)ВолгГТУ» (72 ч)- 3 педагога ;

-«Наставничество в образовательных организациях"/ ГАУ ДПО "ВГАПО",(36ч)-1 педагог;

-«Подготовка экспертов в области оценивания знаний на основе тестирования и других современных методах контроля (с правом выполнения функций эксперта государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования) (24 ч.) – 10 педагогов (по русскому языку и математике);

-«Подготовка экспертов для работы в предметной комиссии при проведении ГИА по образовательным программам основного общего образования по предмету "Химия"/ ГАУ ДПО "ВГАПО",(72 ч)-1 педагог;

-«Педагогический технологии физического воспитания в современной школе"/ ОУ Фонд "Педагогический университет "Первое сентября",(72 ч)-1 педагог;

-«Обучение навыкам оказания первой помощи» (16 ч.) – 47 педагогов.

В том числе прошли модульное обучение (по 5 ч.) по финансовой грамотности (2 чел).

#### **Распространение позитивного опыта в рамках экспериментальной деятельности**

В 2019 году продолжена работа МБОУ «Ольховская СШ» во всероссийском проекте «Гимназический союз России» при Фонде поддержки образования г. Санкт-Петербурга.

Фонд поддержки образования совместно с Санкт-Петербургским государственным университетом и при участии ОАО «Газпром» реализует проект «Гимназический союз России» в субъектах Российской Федерации. Проект является составной частью национального проекта «Образование».

**Цель участия в сеансах ВКС:** расширение партнёрских отношений с Фондом поддержки образования г. Санкт-Петербурга и ОУ Волгоградской области и РФ в рамках сетевого взаимодействия.

**Задачи для руководящих и педагогических работников школы:** повышение уровня профессиональных компетенций работников в соответствии с требованиями профессиональных стандартов, создание условий для обобщения и распространения опыта работы школы и

педагогических работников, поиск инновационных технологий, методов и педагогических приёмов, направленных на повышение качества образования; участие детского коллектива в сетевых играх, конкурсах, фестивалях с целью расширения возможностей всех участников образовательного процесса.

В 2019 году коллектив школы принял участие в работе семи сеансов видеоконференций:

**4 февраля 2019** года по теме «Взаимодействие ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» с органами власти и организациями муниципальных районов Волгоградской области» (организатор-МБОУ СШ № 6 г. Котово). Представители нашей школы участвовали в обсуждении предложенной темы (Лобачёва Татьяна Владимировна- зам. начальника Отдела по образованию, Бородина Инна Борисовна-зам.директора МБОУ "Ольховская СШ", Лукьянова Наталья Николаевна- старший методист).

**14 февраля 2019** года в сеансе видеоконференцсвязи «Конкурс чтецов произведений на английском языке, посвященный Дню Святого Валентина(организатор- МБОУ «Элистинский лицей»). Студия МБОУ «Ольховская СШ» выступила в качестве активных участников конкурса. Школу представляли учащиеся Антохин Максим, Кунаков Тимур, Филиппов Тимофей(8в класс), Орлова Алина (10а класс) под руководством педагогов Шишкиной И.Н. и Данильченко С.В.

**7 ноября 2019**года прошёл сеанс, организованный МБОУ ГСШ №3р.п. Городище «Деятельность учителя по совершенствованию инновационных методов и технологий обучения на уроках географии в условиях реализации Концепции географического образования России». В сеансе приняли участие учителя географии Ольховской и Октябрьской школ.

**13 ноября 2019**года- участники сеанса «Современные образовательные технологии на уроках политехнического цикла». Организатор МКОУ СОШ №1(г.Фролово). В сеансе приняли участие учителя математики Сивкова А.Ю., Фомичёва Э.В., Мартынова О.В., Логинова И.В., Кондраткова Е.С.

**4 декабря 2019**года тема ВКС «Интеллектуальная игра по русскому языку «Умники и умницы», организатор МОАУГ №8 г. Райчихинск Амурской области собрали 5 школ страны для участия в интеллектуальной игре. Команда ребят начальной школы заняла 4 место (учителя начальной школы Ермоленко Г.Г., Донченко Т.В., Сапельникова Н.В.).

**10 декабря 2019** года прошёл сеанс, организованный МАОУ «Лицей»(г.Урюпинск) «Интерактивная игра «В гостях у Николая Андреевича Римского-Корсакова». Команда школьников: Шурховецкая Маргарита(5а), Маслова Ксения(5а), Петерс София (5б), Прошакова Виолетта(5б),Акопян Анжелика(6в), Макарейкина Анна(6в), Иванова Софья(7б), Бобров Алексей(7б) и учитель музыки Голева И.В. приняли активное участие в интерактивной игре по творчеству Римского-Корсакова.

**12 декабря 2019** года наша школа выступила в качестве организатора сеанса ВКС «Семья и школа: пути эффективного сотрудничества в современных условиях. Результативность работы по методической теме». Поделились опытом работы Тимофеева И.Г., замдиректора по ВР, а также учителя начальных классов Ермоленко Г.Г.,

Донченко Т.В., Сорокина Н.И., Барабанова Т.А., Ильчук Е.В., Суркова Т.И., Сапельникова Н.В. Участниками сеанса стали школы Волгоградской области: МБОУ СШ (г.Котово),МАОУ «Лицей» (г. Урюпинск),МБОУ ГСШ №3(р.п.Городище),МКОУ КСШ№2( ст Кумылженская), МКОУ СШ №1(г. Дубовка), МКОУ СОШ №1(г. Фролово).

Работа педагогического коллектива во всероссийском проекте «Гимназический союз России» питает новыми знаниями, способствует активизации эмоционального настроения учащихся и учителей, представляет огромные возможности для учащихся и педагогов.

Следует отметить достаточно активное участие педагогов школы в **распространении своего педагогического мастерства** для педагогов района и области.

### III. Система управления организацией

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Органы управления, действующие в МБОУ «Ольховская СШ»

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений, утверждает штатное расписание, отчетные документы школы, осуществляет общее руководство

Управляющий совет	Рассматривает вопросы: – развития учреждения; – финансово-хозяйственной деятельности; – материально-технического обеспечения
Педагогический совет	Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью учреждения, в том числе рассматривает вопросы: – развития образовательных услуг; – регламентации образовательных отношений; – разработки образовательных программ; – выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания; – материально-технического обеспечения образовательного процесса; – аттестации, повышения квалификации педагогических работников; – координации деятельности методических объединений
Общее собрание работников	Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе: – участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним; – принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников; – разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией школы; – вносить предложения по корректировке плана мероприятий школы, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы

Для осуществления учебно-методической работы в Школе создано 11 предметных методических объединений:

- учителей начальных классов
- учителей русского языка и литературы
- учителей математики
- учителей иностранного языка
- учителей истории и обществознания
- учителей географии, биологии, химии
- учителей физики и информатики
- учителей физической культуры
- учителей технологии, музыки, ИЗО.
- классных руководителей
- учителей инклюзивного образования

#### IV. Оценка кадрового состава

Высокий профессионализм педагогического коллектива достигается благодаря организации методической поддержки и четкому планированию по регулярному повышению квалификации, работе по самообразованию, обмену опытом, мастер-классам, внедрению информационно-коммуникативных технологий в образовательный процесс.

#### Сведения о квалификации педагогических кадров: (по состоянию на 01.09.2019)

	человек	% от общего количества педагогов
Всего педагогических работников	48	100%
Образовательный ценз		
- высшее профессиональное образование	44	92%
- среднее профессиональное образование	4	8%

- начальное профессиональное образование	-	-
Квалификационная категория		
- высшая квалификационная категория	16	33%
- первая квалификационная категория	11	23%
- соответствие занимаемой должности	0	0
Почетные звания		
Отличник народного просвещения	1	2%
Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации	14	29%
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)	48	100%
Укомплектованность штатов		
- на штатной основе	48	100%
- совместители		
- по штатному расписанию	48	100%
- укомплектованность фактически	48	100%

Сведения о награждении  
**Государственные и отраслевые награды, грамоты, гранты**

№	Ф.И.О.(полностью)	Должность	Почетное звание	Год награждения
1.	Ермоленко Наталья Владимировна	учитель иностранного языка	Отличник народного просвещения Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	1993 г. 2009 г.
2	Усманов Игорь Хусаинович	учитель физической культуры	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2006 г.
3	Кадыкова Галина Михайловна	директор школы	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2008 г.
4	Епифанова Ольга Викторовна	методист	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2008 г.
5	Сивков Николай Петрович	учитель физики	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2008 г.
6	Сапельникова Наталья Васильевна	учитель начальных классов	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2008 г.
7	Сорокина Надежда Ивановна	учитель начальных классов	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2008 г.
8	Фомичева Эльвира Викторовна	учитель математики	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2009 г.
9	Мартынова Ольга Васильевна	учитель математики	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2009 г.
10	Чернышова Светлана Анатольевна	учитель истории и обществознания	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2012 г.

			науки РФ	
11	Светличная Татьяна Валентиновна	учитель истории и обществознания	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2013 г.
12	Красноруженко Ольга Анатольевна	учитель русского языка и литературы	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2014 г.
13	Ермоленко Галина Григорьевна	учитель начальных классов	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2015г.
14	Бородина Инна Борисовна	зам. директора по УВР	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2016 г.

### V. Материально-техническая база.

Оборудование учебных помещений обеспечивает возможность реализации всех заявленных на лицензирование образовательных программ.

В здании образовательного учреждения находится 34 учебных кабинета, в том числе 1 кабинет ВКС, 4 кабинета математики, 3 кабинета русского языка, 3 кабинета английского языка, 1 кабинет истории, 1 кабинет физики, 1 кабинет химии, 1 кабинет географии, 1 кабинет биологии, 1 кабинет информатики, 8 кабинетов начальных классов, 1 кабинет музыки, 1 кабинет технологии, 2 спортивных зала, 1 кабинет оздоровительной физкультуры, 1 столярная мастерская, 1 слесарная мастерская, 1 кабинет ОБЖ, актовый зал -1, лаборатории физики, химии, биологии, школьный библиотечно-информационный центр, Центр «Точка Роста».

Материально-техническая и учебная база МБОУ «Ольховская СШ» в полной мере позволяет реализовывать программы, начального, основного общего, среднего общего и дополнительного образования. Оснащенность кабинетов соответствует требованиям к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного стандарта общего образования.

### Средства обучения и воспитания.

кабинет	количество компьютеров, название	обеспечение
Начальные классы Донченко Т.В.	Aquarius - 1 шт.	Проектор мультимедийный - 1 шт.
		Акустические колонки LD - 1 шт.
		Интерактивная доска - 1 шт.
		Приставка DУМО - 1 шт.
		Маршрутизатор D-Link - 1 шт.
		Микроскоп -1 шт.
		Песочные часы - 1 шт.
		Стол ученический - 15 шт.
		Стул ученический - 30 шт.
		Аудиторная доска с магнитной поверхностью - 1 шт.
		Софит - 1 шт.
		Шкаф закрытый Монолит - 1 шт.
		Стул мягкий - 1 шт.
		Стол однотоумбовый - 1 шт.
	Фартук - 30 шт.	
	Умывальник - 1 шт.	
Начальные классы Суркова Т.И.	AQUARIUS - 1 шт.	Монитор senseye LED 1шт
		Клавиатура Chicony 1 шт
		Мышка Dialog 1 шт
		Звуковые колонки Genius 1 шт
		Принтер Canon LBR 2900 1 шт

		Интерактивная доска 1 шт
		КБП 1 шт
		Проектор асер (Китай2019) 1 шт
		Микроскоп 1 шт
		справочные пособия
		Песочные часы 1 шт
		парты 13 шт
		стулья 26 шт
		шкаф 1 шт
		Доска 3-х элементная зелёная 1 шт
		софит 1 шт
		стул 1 шт
Начальные классы Ильчук Е.В.	Ноутбук QUARIUS - 1 шт	Интерактивная доска - 1 шт
		Документкамера - 1 шт
		МФУ печати HP - 1 шт
		Система тестирования - 1 шт
		Доска трёхэлементная - 1 шт
		проектор Асер (Китай 2019) - 1 шт
		Компьютерная мышь - 1 шт
		Колонки - 2 шт
		Интерактивная доска - 1 шт
		парты - 15 шт
		стулья- 28 шт
		шкаф закрытый Монолит - 1 шт
		софит - 1 шт
		стул мягкий - 1 шт
		глобус - 1 шт
	Микроскоп школьный - 1 шт	
	Водонагреватель - 1 шт	
Начальные классы Сорокина Н.И.	AQUARIUS - 1 шт.	Интерактивная приставка Mimio Teach - 1 шт.
		проектор/ асер/ - 1 шт.
		Доска антибликовая MIMIO DM -120x180 - 1шт.
		ЖК монитор BENGO GW 220M - 1 шт.
		Аудимагнитола LG SB 16 - 1 шт.
		Акустические колонки - 2 шт.
		стулья ученические - 28 шт.
		Стол ученический Оптима 2-х местный - 14 шт.
		стол компьютерный - 1 шт.
		Кресло руководителя Престиж - 2 шт.
		Стол учителя однотумбовый (меланин кант стол+тумба - 1 шт.
		микроскоп - 1 шт.
	шкафы - 2 шт.	
	комплект инструментов классных - 16 шт.	
Начальные классы Ермоленко Г.Г.	AQUARIUS - 1 шт.	Компьютерный стол -1 шт.
		Доска 3-х элементная зелёная - 1 шт.
		Стол ученический - 14 шт.
		Стул ученический -28 шт.
		Стул мягкий - 1 шт.
		Кресло руководителя - 1 шт.
		ЖК монитор BENQ GW2250M - 1 шт.
		Интерактивная приставка Mimio Teach - 1 шт.
		Мышь - 1 шт.
		Клавиатура - 1 шт.
		Перворобот LEGO -2 шт.
		Програм. обеспечение конструктора Перворобот LEGO - 1 шт.
		Доска антибликовая MIMIO DM-120x180 - 1 шт.
	МФУ Canon IMAGERUNNER 1133 - 1 шт.	
	Мобильная естественно- научная лаборатория ля начальной школы с	

		методическими материалами (ЛабДиск ГЛОМИР) - 7 шт.	
		Проектор (Китай 2019)- 1 шт.	
		Микроскоп 2 П-3м с микровинтом - 1 шт.	
		Песочные часы - 1 шт.	
		Глобус с подсветкой - 1 шт.	
		Шкаф закрытый Монолит - 1 шт.	
		Касса букв классная -1 шт.	
		Азбука подвижная №1, №2 - 1 шт.	
	Начальные классы Толмачева Ю.А.	AQUARIUS- 2 шт.	Проектор/ BENQ/ 1- шт.
			Экран -1 шт.
			Шкафы- 1 шт.
			Микроскоп - 1 шт.
			Глобус Земли -1 шт.
			Фартуки -10 шт.
			Компьютерный стол -1 шт.
		Софит -1 шт.	
		Стул учителя мягкий -2 шт.	
		Доска зеленая трёхэлементная - 1 шт.	
		Стол ученический -13 шт.	
		Стул ученический -26 шт.	
Начальные классы Барабанова Т.А.		Acer - 1 шт.	стол - 1 шт.
			стол ученический 2-х местный - 14 шт.
		стул ученический - 28 шт.	
		стул кожа черный - 1 шт.	
		шкаф - 1 шт.	
		аудиторная доска с магнитной поверхностью - 1 шт.	
		софит - 1 шт.	
		принтер /Canon/ - 1 шт.	
		бесперебойник - 1 шт.	
		проектор /Acer/ - 1 шт.	
		фартук - 10 шт.	
		часы песочные 3 минуты - 1 шт.	
		азбука подвижная с магнитами - 1 шт.	
		касса букв классная (лам. с маг. креплением) - 1 шт.	
		набор звуковых схем - 1 шт.	
		набор цифр, букв, знаков - 1 шт.	
		глобус земли - 1 шт.	
		микроскоп школьный - 2 шт.	
		умывальник - 1 шт.	
	Начальные классы Спельникова Н.В.	Aquarius - 1 шт.	Доска 3-х элементная зелёная - 1 шт.
		Стол ученический - 15 шт.	
		Стул ученический - 30 шт.	
		Стул учителя - 1 шт.	
		Стол учителя - 1 шт.	
		Шкаф - 1 шт.	
		ЖК монитор BENQ GW2250M - 1 шт.	
		Интерактивная приставка Mimio Teach - 1 шт.	
		Мышь , клавиатура, колонки - 1 шт.	
		Доска антибликовая MIMIO DM-120x180 - 1 шт.	
		Устройство МФУ HP Laser MFP 130 - 1 шт.	
		Проектор ( Китай 2019) - 1 шт.	
		Микроскоп 2 П-3м с микровинтом. - 1 шт.	
		Песочные часы - 1 шт.	
		Большая энциклопедия школьника - 1 шт.	
		Физическая карта России - 1 шт.	
	Карта мира. Природные зоны. - 1 шт.		
	Фартук - 10 шт.		
ПК	Ноутбук Dell vostro 15, 1	МФУ- Canon 1 шт	

	шт	
		банкетки мягкие 2 шт
		столы ученические 2 шт
		аудиторная доска с магнитной поверхностью 1 часть
Математика №1	ПК IRU - 1 шт.	МФУ /Canon/- 1 шт.
		проектор/ acer/ - 1 шт.
		Интерактивная система - 1 шт.
		Документ-камера - 1 шт.
		Колонки -1 шт.
		Доска 5-ти элементная -1 шт.
		стулья ученические - 30 шт.
		стол ученический - 15 шт.
		стол письменный - 1 шт.
		рабочий стол - 1 шт.
		комплект инструментов классных (математика)- 1 шт.
		набор прозрачных геометрических тел- 1шт.
		набор геом. демонстрационных тел - 1шт.
		учебные таблицы (математика) - 6шт.
		плакаты по алгебре - 12шт.
		таблицы по геометрии - 1 шт.
		таблицы по математике - 2 шт.
		транспоранты по алгебре - 1шт.
		демонстрационные учебные таблицы (математика) - 56 шт.
		кресло - 1 шт.
	Шкаф для пособий (стекло) - 1 шт.	
Математика № 2	Компьютер в сборке с ПО Intel	Столы ученические - 15 шт.
		Стулья ученические - 30 шт.
		Стол письменный «Компакт» - 1 шт.
		Стул учительский - 2 шт.
		Стол компьютерный - 1 шт.
		Секция закрытая - 2 шт.
		Шкаф широкий со стеклом 1 шт.
		Лампочки энергосберегающие - 9 шт.
		Копир Canon - 1 шт.
		Принтер Canon - 1 шт.
		Проектор Aser - 1 шт.
		Интерактивная доска - 1 шт.
		Доска 5-ти элементная - 1 шт.
		Видеофильм Геометрия 10 класс - 1 шт.
		Колонки - 1 шт.
		Комплект инструментов - 1 шт.
		Набор «Тела Геометрии» - 1 шт.
		Плакат «Основные формулы» - 1 шт.
		Плакаты по алгебре - 32 шт.
		Таблицы по геометрии - 1 шт.
	Транспортиры - 2 шт.	
	Циркуль - 1 шт.	
	Набор прозрачных тел - 1 шт.	
	Программное обеспечение - 1 шт.	
Математика №3	Ноутбук Acer - 1 шт.	МФУ KYOCERA Ecosys M2735 - 1 шт.
	Компьютер Intel	интерактивная система ( проектор Optoma технология DLP) -1 шт.
		Доска 1 элемент зеленая - 2 шт.
		Интерактивная доска - 1 шт.
		Документ- камера - 1 шт.
		Внешний жесткий диск ADATA HC660,1 Тв, серый - 1 шт.
	Колонки SVEN SPS-607,2.0 черный -1 шт.	
	Комплект инструментов классных - 1 шт.	

		Калькулятор настольный - 15 шт.
		Лампа настольная - 1 шт.
		Кресло рабочее - 1 шт.
		Стол компьютерный - 1 шт.
		Стол с подвесными тумбами - 1
		Стол угловой -1 шт.
		Стол ученический - 15 шт.
		Стул ученический - 30 шт.
		Шкаф канцелярский /дверь/стекло/дверь - 2 шт.
		Шкаф канцелярский/2 двери/4 ящика/2 двери -1 шт.
		Набор"тела геометрические" - 1 шт.
		Набор геометрических тел демонстрационный -1 шт.
		Портреты математиков - 1 компл.
		Набор моделей по математике - 1 шт.
		Комплект таблиц по математике - 1 шт.
		Компл мульт учеб пособ "Демонстратус Тест"мат -1 шт
		Обучающие DVD диски - 5 шт.
		Набор цифр, букв, знаков -1 шт.
		Набор части цел на круге (простые дроби) - 1 шт.
		Учебная модель Шар - 1 шт.
		Фолии Алгебра Функции - 1 шт.
		Обучающие DVD диски - 5 шт.
		Жалюзи - 3 шт.
Математика № 4	Графический планшет Wacom Bamboo A6 - 1 шт.	Комплект мультимед учеб пособ по стереометрии - 1 шт.
	Портативный компьютер ученика Apple MacBook - 13 шт.	Калькулятор настольный - 15 шт.
	Портативный компьютер Apple MacBook - 1 шт.	Компл мульт учеб пособ "Демонстратус Тест"мат - 1 шт.
	Ноутбук Acer - 1 шт.	Набор по стереометрии - 1 шт.
	Компьютер в сборке с ПО Intel -1 шт	Набор части цел на круге (простые дроби) - 1 шт.
	мобильный класс класс Aqarius MC 116 - 12 шт.	Учебная модель Шар - 1 шт.
		Внешний жесткий диск A-DATA DashDrive Durable HC660,1 Тб, серый - 1 шт.
		интернет-камера Penius - 1 шт.
		Колонки SVEN SPS-607,2.0 черный - 1 шт.
		микрофон+наушники sven AP-920- 1 шт.
		н-р геометрич.тел демонстрационный - 1 шт.
		набор моделей по математике - 1 шт.
		набор"тела геометрические" - 1 шт.
		стол компьютерный - 1 шт.
		Стол с подвесными тумбами - 1 шт.
		Стол угловой - 1 шт.
		стол ученич - 1 шт.
		Мультимедийная приставка Apple TV - 1 шт.
		Тележка для компьютеров - 1 шт.
		Точка беспроводной связи AirPort - 2 шт.
		Микроскоп цифровой Digital Blue QX5
		МФУ KYOCERA Ecosys M2735 - 1 шт.
		интерактивная система ( проектор Optoma технология DLP) -1 шт.
		Доска 1 элемент зеленая - 2 шт.
		Интерактивная доска - 1 шт.
		Документ- камера - 1 шт.
	Внешний жесткий диск ADATA HC660,1 Тв, серый - 1 шт.	
	Колонки SVEN SPS-607,2.0 черный -1 шт.	

		Комплект инструментов классных - 1 шт.
		Калькулятор настольный - 15 шт.
Ин.яз. №1	компьютер ASUS - 1 шт.	проектор/Acer/ - 1 шт.
		принтер Xerox3117 - 1 шт.
		экран для презентаций - 1 шт.
		аудиторная доска с магнитной поверхностью - 1 шт.
Ин.яз. № 2	IN WIN-1	светильник над доской-1
	RINEL-14	проектор/acer 1265/-1
		русско-английский разговорник-2
		англорусский словарь-2
		плакаты-4
		карта мира-1
		практическая грамматика Р. Мерфи-3
		сборник песен OXFORD UNIVERSITY PRESS-1
		аудио, сборник песен OXFORD UNIVERSITY PRESS-1
		Видео"Окно в Британию"-1
		Курс для изучения английского языка, CD-2
		Полный курс английского языка DVD- 1
		Всё о США, CD-1
		тумба-1
		принтер-1
		экран-1
		шкафы-2
		штатив-1
		доска классная, зелёная-1
		колонки-4
	програмное обеспечение ACER	
	RINEL	
Ин.яз. № 3	ASUS - 1 шт.	Проектор BENQ - 1 шт.
		Доска 3-х элементная - 1 шт.
		Таблицы по английскому языку - 4 шт.
		справочные пособия-словари 3 шт.
		Принтер HP Laser Set P1102 - 1 шт.
		Экран - 1 шт.
		Шкаф широкий со стеклом - 1 шт.
		Стул мягкий - 1 шт.
		Столы ученические - 11 шт.
		Стулья ученические - 22 шт.
		Часы - 1 шт.
Ин.яз. № 4	Компьютер Samsung - 1 шт.	Проектор Acer - 1 шт.
		Доска - 1 шт.
		Столы - 13 шт.
		Стулья - 21 шт.
География	ASUS - 1 шт.	МФУ HP M132 - 1 шт.
		Мультимед. Проектор Beng - 1 шт.
		доска маркерная - 1 шт.
		экран - 1 шт.
		Монитор PHILIPS - 1 шт.
		Глобус - 5 шт.
		шкаф - 1 шт.
		Физические и экономические карты - 25 шт.
		Учебное пособие «География и экология Волгоградской области» - 9 шт.
		Географический атлас – справочник Волгоградской области - 14 шт.
		контрольно- измерительные материалы (по параллелям 5-11 класс)
	Стол учительский - 1 шт.	
	Стол письменный - 1 шт.	

		Стул учитель (мягкий) - 1 шт.
		Стол для техники - 1 шт.
		Стол ученич. Регулир. - 15 шт.
		Стул ученич. - 30 шт.
		Светильники - 9 шт.
		Люминесц. Лампа над доской - 1 шт.
		Методические пособия (по параллелям 5-11 класс)
Биология	Ноутбук Packard - 1 шт.	Аудиторная доска с магнитной поверхностью -1 шт.
		Интерактивная доска Hitachi -1 шт.
		Принтер Canon i-Sensys LB P2900 -1 шт.
		Мультим. проектор Beng - 1 шт.
		Мультимедийный экран -1 шт.
		Микроскопы -15 шт.
		Барельефы по зоологии, анатомии человека -10 шт.
		Влажные препараты по зоологии - 5 шт.
		Гербарии по ботанике - 5 шт.
		Комплекты таблиц по ботанике, анатомии, общей биологии - 25 шт.
		Коллекции семян - 3 шт.
		Наборы микропрепаратов по ботанике, зоологии - 4 шт.
		Чучела животных - 3 шт.
		Модели по ботанике, зоологии, анатомии, общей биологии - 10 шт.
		Программное обеспечение -1 шт.
Русский язык № 1	Системный блок ASUS	МФУ- _шт
		проектор HITACHI CP-EH 250N - 1 шт.
		доска маркерная - 1 шт.
		книгопечатная продукция - 50 шт.
		методические пособия - 10 шт.
		аудиторная доска с магнитной поверхностью - 1 шт.
		комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями - 11 шт.
		демонстрационные материалы. Портреты. Иллюстрации. Документы - 14 шт.
		комплект таблиц - 14 шт.
		практикумы - 130 шт.
		справочные пособия - 48 шт.
		интерактивная доска или приставка - 1 шт.
		документ- камера Mimio View - 1 шт.
		сканер - 1 шт.
		принтер - HP LaserJet P 1102 - 1 шт.
		словари - 34 шт.
		шкафы - ШГО Шкаф с полками открыт/глухие двери - 3 шт.
		телевизор LG - 1 шт.
	камера LifeSize 10x - 1 шт.	
	тумба для таблиц - 2 шт.	
Русский язык №2	Системный блок ASUS	Шкаф - 1 шт.
		Мебель стол ученический - 15 шт.
		Стулья ученические - 30 шт.
		аудиторная доска с магнитной поверхностью - 1 шт.
		Интерактивная доска - 1 шт.
		Принтер HP Laser Jet P1102 - 1 шт.
		Мультим. проектор Optoma - 1 шт.
		Мультимедийный экран - 1 шт.
		Стойка компьютерная - 1 шт.
	Монитор - 1 шт.	
	ИБП - 1 шт.	
Русский язык № 3	ASUS - 1 шт.	проектор /Acer/ - 1 шт.
		интерактивная доска или приставка - 1 шт.
		принтер /Canon/ - 1 шт.

		колонки компьютерные - 2 шт.
		доска маркерная - 1 шт.
		аудиторная доска с магнитной поверхностью - 1 шт.
		стол ученический - 15 шт.
		стул ученический - 30 шт.
		стул для учителя - 1 шт.
		стол учительский - 1 шт.
		шкаф - 1 шт.
История № 1	компьютер LG - 1 шт.	проектор/Aser/ - 1 шт.
		принтер HP - 1 шт.
		экран - 1 шт.
		шкафы - 2 шт.
		доска - 1 шт.
История № 2	AQUARIUS - 1 шт.	проектор BENQ - 1 шт.
		доска маркерная - 1 шт.
		методические пособия - 10 шт.
		комплект таблиц - 3 шт.
		доска - 1 шт.
		приставка mimio teach - 1 шт.
		парты - 12 шт.
		стол учительский - 1 шт.
		стулья ученические - 24 шт.
		стул учительский - 1 шт.
		стол компьютерный - 1 шт.
		принтер HP LaserJet P1102 - 1 шт.
		шкаф - 1 шт.
Физика	Компьютер Intel	МФУ лазерный KYOCERA Ecosys - 1 шт.
	Ноутбук Intel	Интерактивная система (проектор Optoma технология DLP) - 1 шт.
		аудиторная доска с магнитной поверхностью - 1 шт.
		комплект таблиц - 1 шт.
		интерактивная доска - 1 шт.
		документ-камера - 1 шт.
		принтер струйный цветной EPSON L805 - 1 шт.
		шкафы - 12 шт.
		3D принтер - 1 шт.
Химия	ноутбук acer - 1 шт.	МФУ лазерный KYOCERA Ecosys - 1 шт.
	компьютер в сборке ASUS - 1 шт.	интерактивная доска - 1 шт.
		Интерактивная система (проектор Optoma технология DLP) - 1 шт.
		проектор Acer - 1 шт.
		аудиторная доска с магнитной поверхностью - 1 шт.
		комплект таблиц - 1 шт.
		документ-камера - 1 шт.
		шкафы - 2 шт.
		набор химических реактивов - 1 шт.
ВКС	AQUARIUS - 1 шт.	принтер/HP Laser Jet P1102/- 1 шт.
		проектор/acer/ - 1 шт.
		доска маркерная - 1 шт.
		интерактивная приставка MIMIO - 1 шт.
		система видеоконференцсвязи
Информационно-библиотечный кабинет	LG - 1 шт.	МФУ /Canon/- 1 шт.
	AQUARIUS - 1 шт.	проектор/acer/ - 1 шт.
	FORMOZA - 1 шт.	доска маркерная - 1 шт.
	AeroGool - 1 шт.	книгопечатная продукция - 23075 экз.

		учебные пособия - 6 экз.
		выставочный стеллаж - 1 шт.
		стулья ученические - 26 шт.
		диван (3 секции) - 1шт.
		стол компьютерный - 4 шт.
		рабочий стол - 1 шт.
		справочные пособия - 172 экз.
		журнальный стол - 1 шт.
		двусторонний стеллаж - 6 шт.
		шахматы - 3 шт.
		шахматные стола - 3 шт.
		шахматные стулья - 6 шт.
		грифельная доска - 1 шт.
		маленький стульчик - 1 шт.
		телевизор SAMSUNG - 1 шт.
		пуфик - 2 шт.
		экран - 1 шт.
		шкаф для пособий (стекло) - 3 шт.
		проектные столы - 6 шт.
		жалюзи - 4 шт.
Столярная мастерская	компьютер ASUS - 1 шт.	проектор(ACER k330) - 1 шт.
		аудиторная доска с магнитной поверхностью - 1 шт.
		принтер(CANON i-sensys LBP2900) - 1 шт.
		экран - 1 шт.
		шкаф - 2 шт.
		станок СТД - 4 шт.
		станок сверлильный - 1 шт.
		станок заточной - 1 шт.
		стусло механическое - 1 шт.
Слесарная мастерская		верстак слесарный - 10 шт.
		верстак слесарный (комбинированный) - 4 шт.
		аудиторная доска с магнитной поверхностью - 1 шт.
		наковальня - 1 шт.
		станок токарно-винторезный ТВ - 6М - 1 шт.
		станок токарно-винторезный ТВ - 7 - 2 шт.
		станок настольный горизонтально-фрейзерный НГФ - 1 шт.
		станок сверлильный - 2 шт.
		станок заточной - 1 шт.
		тиски к сверлильному станку - 1 шт.
		стол верстак - 15 шт.
		аудиторная доска с магнитной поверхностью - 1 шт.
		шкаф закрытый Монолит (бук.) - 1 шт.
	шкаф полированный - 1 шт.	
Кабинет технологии (домоводство)	IN WIN == 1 шт.	монитор VIEWSONIK -1 шт
		проектор/ acer/ - 1 шт.
		доска маркерная - 1 шт.
		книгопечатная продукция - 20 экз.
		стулья ученические - 20 шт.
		рабочий стол - 1 шт.
		столы ученические -10 шт
		аудиторная доска с магнитной поверхностью 1 шт.
		контрольно- измерительные материалы - 1 шт.
		электроплита - 1 шт.
		шкафы -2 шт.
		швейные машины - 6 шт.
		микроволновая печь - 1 шт.
	холодильник - 1 шт.	

		доска гладильная -1 шт.
		утюг электрический - 1 шт.
Музыка	Асер - 1 шт.	проектор/Асер/ - 1 шт.
		аудиторная доска с магнитной поверхностью - 1 шт.
		синтезатор - 1 шт.
		фортепиано - 1 шт.
Школьный музей	Ноутбук - 1 шт.	Проектор Асер XD - 1 шт.
		Принтер цветной EPSON - 1 шт.
		Фотоаппарат Nikon - 1 шт.
		Стойка ДЛ - 1 шт.
		Экран для мультимедийного урока - 1 шт.
		Машинка пишущая(экспонат) - 1 шт.
		Комплект мебели: стол - 1 шт.
		стулья - 10 шт.
		Стол - 3 шт.
		Стол ученический - 4 шт.
Кабинет ОБЖ		Витрина - 2 шт.
	компьютер Formoza - 1 шт.	проектор(TOSHIBA TLP-S10) - 1 шт.
		аудиторная доска с магнитной поверхностью - 1 шт.
		принтер(CANON LASER LBP2900) - 1 шт.
		экран (DINON) - 1 шт.
		стол ученический - 13 шт.
		стул ученический - 26 шт.
	стул мягкий - 1 шт.	

### Программное обеспечение

Вид программы	Наименование программы	Кем разработана	Где применяется
Пакет системных и прикладных программ	Операционные системы Windows XP, Windows 7 Home basic, Windows 7 Starter, Windows 7 Home basic	Microsoft	На уроках, во внеурочной деятельности, административная работа
	Офисное приложение Microsoft office 2010 для дома и бизнеса		
	Операционная система Linux	ALT Linux	
	Офисное приложение Libreoffice 4.4	Libreoffice	
	Антивирус Kaspersky Endpoint Security	KasperskyLab	
	Приложение для интерактивного оборудования Mimio studio	Mimio	
	Программа контент фильтрации SkyDNS	ООО «СкайДНС»	
	Крипто Про 3.6	Крипто Про	
	7Zip 17.01	Igor Pavlov	
Audiosity 2.3.0	Audiosity team		
Программа записи дисков BurnAwareFree	BurnAwareFree-X		

Используемая система электронных дневников (журналов) – ГИС «Образование» - «Сетевой город»

### Формирование и использование библиотечного фонда:

Наименование показателей	Поступило экземпляров за отчетный год	Выбыло экземпляров за отчетный год	Состоит экземпляров на конец отчетного года
1	3	4	5
Объем фонда библиотеки – всего	943	697	22 114
из него:	943	697	9 717
учебники			
учебные пособия	0	0	618
художественная литература	0	0	11 542
справочный материал	0	0	173
Из строки 01:	943	697	22 050
печатные издания			
аудиовизуальные документы	0	0	64

### Анализ показателей деятельности организации

Показатели	Единица измерения	Количество
<b>Образовательная деятельность</b>		
Общая численность учащихся	человек	546
Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	188
Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	306
Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	52
Численность (удельный вес) учащихся, успевающих на «4» и «5» по результатам промежуточной аттестации, от общей численности обучающихся	человек (процент)	203 (37%)
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по русскому языку	балл	3,9
Средний балл ГИА выпускников 9 класса по математике	балл	4,2
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по русскому языку	балл	67,9
Средний балл ЕГЭ выпускников 11 класса по математике	балл	34,5
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по русскому языку, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили неудовлетворительные результаты на ГИА по математике, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по русскому языку, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили результаты ниже установленного минимального количества баллов ЕГЭ по математике, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые не получили аттестаты, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) выпускников 9 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 9 класса	человек (процент)	3 (15%)

Численность (удельный вес) выпускников 11 класса, которые получили аттестаты с отличием, от общей численности выпускников 11 класса	человек (процент)	1(5%)
Численность (удельный вес) учащихся, которые принимали участие в олимпиадах, смотрах, конкурсах, от общей численности обучающихся	человек (процент)	526 (96%)
Численность (удельный вес) учащихся – победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов от общей численности обучающихся, в том числе:	человек (процент)	435 (79%)
– регионального уровня		42 (7,9%)
– федерального уровня		8 (1,4%)
– международного уровня		0
Численность (удельный вес) учащихся по программам с углубленным изучением отдельных учебных предметов от общей численности обучающихся	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) учащихся по программам профильного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	0
Численность (удельный вес) учащихся по программам с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения от общей численности обучающихся	человек (процент)	546 (100%)
Численность (удельный вес) учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ от общей численности обучающихся	человек (процент)	0
Общая численность педработников, в том числе количество педработников:	человек	48
– с высшим образованием		44
– высшим педагогическим образованием		44
– средним профессиональным образованием		4
– средним профессиональным педагогическим образованием		4
Численность (удельный вес) педработников с квалификационной категорией от общей численности таких работников, в том числе:	человек (процент)	48
– с высшей		16 (33%)
– первой		11 (23%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников с педагогическим стажем:	человек (процент)	48
– до 5 лет		2 (4%)
– больше 30 лет		14 (29%)
Численность (удельный вес) педработников от общей численности таких работников в возрасте:	человек (процент)	
– до 30 лет		2 (4%)
– от 55 лет		13 (27%)
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые за последние 5 лет прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку, от	человек (процент)	48 (100%)

общей численности таких работников		
Численность (удельный вес) педагогических и административно-хозяйственных работников, которые прошли повышение квалификации по применению в образовательном процессе ФГОС, от общей численности таких работников	человек (процент)	48 (100%)
<b>Инфраструктура</b>		
Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,17
Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы от общего количества единиц библиотечного фонда в расчете на одного учащегося	единиц	40,5
Наличие в школе системы электронного документооборота	да/нет	Да
Наличие в школе читального зала библиотеки, в том числе наличие в ней:	да/нет	да
– рабочих мест для работы на компьютере или ноутбуке		4
– медиатеки		1
– средств сканирования и распознавания текста		1
– выхода в интернет с библиотечных компьютеров		4
– системы контроля распечатки материалов		1
Численность (удельный вес) обучающихся, которые могут пользоваться широкополосным интернетом не менее 2 Мб/с, от общей численности обучающихся	человек (процент)	546 (100%)
Общая площадь помещений для образовательного процесса в расчете на одного обучающегося	кв. м	4,04

Анализ показателей указывает на то, что Школа имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС общего образования.

Школа укомплектована достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильных качественных результатов образовательных достижений обучающихся.

\* Данные по таблице «Показатели деятельности образовательного учреждения» актуальны на 20 апреля 2020 года.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575781

Владелец Кадыкова Галина Михайловна

Действителен с 22.07.2021 по 22.07.2022