

СОГЛАСОВАНО  
с педагогическим советом  
МБОУ «Ольховская СШ»  
протокол № 14 от 16.04. 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ  
директор МБОУ «Ольховская СШ»  
М. Кадькова



**Отчет**  
**о результатах самообследования**  
**за отчетный период с 20.04.2017г. по 20.04.2018 г.**  
**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.ucoz.ru/">http://school-olxovka.ucoz.ru/</a>
Учредитель	Отдел по образованию 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

Здание школы отвечает всем санитарно-гигиеническим, техническим, противопожарным требованиям.

Социокультурная среда оказывает благотворное влияние на личность ребенка, чему способствует сконцентрированность в микрорайоне учреждений культурно-досуговой направленности (СДЮТЭ, МУК «Солнцеград», сельский и районный Дома культуры, ЦРТДЮ, библиотека, ДЮСШ, церковь)

**Основная цель деятельности:**

*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 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, этапы 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; с введением во всех классах третьего часа физической культуры; 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 федеральным образовательным стандартам.
- систематизируется и обобщается опыт педагогов, реализующих современные образовательные технологии.
- ежегодно педагоги школы принимают участие в конкурсах профессионального мастерства;
- укрепляется кадровый потенциал школы;
- 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».

## Общая характеристика участников образовательного процесса

*Характеристика контингента обучающихся (на 20.04.2018г.)*

	всего
Общее количество обучающихся	538
Общее количество классов/ средняя наполняемость классов, в том числе:	25/ 21,52
общеобразовательных (базового уровня)	25

## 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 идет обучение иностранному языку. В четвертом классе учащиеся знакомятся с новым 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, развитие устойчивых познавательных интересов и творческих способностей личности, формирование навыков самостоятельной учебной деятельности на основе дифференциации обучения.

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/или их родителей.

Наименование направленности платной образовательной деятельности	Название курса	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год	Класс
Социально-педагогическая направленность	Подготовительный курс "Школа будущего первоклассника"	3	66	1 группа дошкольников
Социально-педагогическая направленность	Подготовительный курс "Школа будущего первоклассника"	3	66	1 группа дошкольников
Естественно-научная	Курс по математике «Решение текстовых задач» (2 группы)	1	30	9б
Естественно-научная	Курс по математике «Решение текстовых задач»	1	30	8а
Естественно-научная	Курс по математике «Рациональные числа»	1	30	6а,6б
Естественно-научная	Курс по математике «Обыкновенные дроби»	1	30	5а
Естественно-научная	Курс по математике «Шаг к успеху»	1	30	7а
Гуманитарная	Курс по русскому языку «Формирование коммуникативной компетенции школьников»	1	30	9в
Гуманитарная	Курс по русскому языку «Секреты текста» (2 группы)	1	30	9а
Гуманитарная	Курс по русскому языку «Учимся редактировать текст»	1	30	9б
Гуманитарная	Курс по географии «Картография»	1	30	9в
Гуманитарная	Курс по английскому языку «Совершенствуем английский язык»	1	17	3-4
Гуманитарная	Курс по английскому языку «Занимательная грамматика»	1	17	7-8
Естественно-научная	Курс по биологии «Человек и его здоровье» (2 группы)	1	30	9а,9б,9в
Гуманитарная	Курс по обществознанию «Расширяем границы познания по обществознанию»	1	17	9б
Гуманитарная	Курс по обществознанию «Практическое обществознание»	1	17	9а,9б
Гуманитарная	«В мире информации»	2	60	3а
Гуманитарная	Курс по английскому языку «Учимся читать по-английски на «отлично»	1	26	3-4

Основная цель платных дополнительных образовательных услуг - создание условий для развития творческого и интеллектуального потенциала обучающихся.

### Воспитательная работа

Воспитательный процесс в 2017 году 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 школы по профилактике суицида;
15. работа совета профилактики;
16. работа с опекаемыми детьми;
17. 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;

-участие и победа в областном конкурсе «Доброволец 2017» в номинации «профилактическое волонтерство»;

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 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: интеллектуальный клуб «Х-система», клубы «Патриот», «Край родной, навек любимый», «ЮИД» спортивные клубы «Старт», «Ритм». 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 -80 обучающихся, в художественно-эстетическом -85 человек, в туристско-краеведческом- 40 человек, в социально-педагогическом -78 человек, в физкультурно-спортивном - 80 человек.

Всего в дополнительном образовании школы охвачено – 58 % обучающихся.

## Организация функционирования школы

<i>Режим работы</i>	<i>Начальная школа</i>	<i>Основная школа</i>	<i>Средняя школа</i>
Продолжительность учебной недели (дней)	5	5	5
Продолжительность уроков (мин.)	для 1-х классов: 35 мин. (1 полугодие) 40 мин. (2 полугодие) 40 мин. - для 2-4 классов	40	40
Продолжительность перерывов (мин.)	минимальная - 10 максимальная - 20	минимальная - 10 максимальная - 20	минимальная - 10 максимальная - 20
Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся	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 с 2015 по 2017 г. представлен в таблице в сравнительных показателях:

	<i>2015-2016 (данные на начало учебного года)</i>	<i>2016-2017 (данные на начало учебного года)</i>	<i>2017-2018 (данные на начало учебного года)</i>
Основная группа	475	508/95,3%	512/94 %
Специальная медицинская группа	18 / 3,4%	10/1,8%	17/3,1%
Подготовительная группа	3 / 0,5%	2/0,3%	4/0,7%
Количество освобожденных от уроков физической культуры	20 / 3,8	13/2,4%	12/2,2%
дети-инвалиды	6 / 1,1%	5/0,9	8/1,46
дети, находящиеся на индивидуальном обучении	1 / 0,1%	1/0,18%	3/0,55
Общее количество обучающихся	<b>523</b>	<b>533</b>	<b>545</b>

В МБОУ «Ольховская СШ» сохраняется тенденция к сокращению количества заболеваний среди обучающихся по сравнению с предыдущими годами. Количество освобожденных от уроков физической культуры остается в пределах показателей предыдущих лет.

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

- применение здоровьесформирующих технологий;
- неукоснительное соблюдение правил СанПин в режиме работы, гигиене питания, питьевом режиме, дозировке домашних заданий;
- создание системы психологического сопровождения обучающегося;
- ежегодная вакцинопрофилактика заболеваний по календарю профилактических прививок (увеличивается количество прививаемых учащихся);
- профилактические медицинские осмотры (доврачебные, врачебные и специализированные);
- профилактические мероприятия по оздоровлению обучающихся, перенесших острые респираторные вирусные инфекции;

- профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний органов зрения;
- профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний органов пищеварения, болезней эндокринной системы, нарушения обмена веществ и расстройств питания;
- профилактические мероприятия по гигиеническому обучению и воспитанию в рамках формирования здорового образа жизни;
- проведение классных часов по темам:
  - ✓ Мой режим дня. Зачем он нужен?
  - ✓ На зарядку становись! Почему мы должны двигаться?
  - ✓ Поведение в общественных местах.
  - ✓ Познаю себя. Умею ухаживать за собой.
  - ✓ Профилактика травматизма дома.

### **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 тетрадями 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 2016-2017 уч. г.**

классы	1	2	3	4	1-4	5	6	7	8	9	5-9	10	11	10-11	всего
учеников на начало учебного года	56	53	45	56	210	57	58	63	59	39	276	18	31	49	535
учеников на конец учебного года	54	54	43	59	210	58	58	68	55	36	275	17	27	44	529
переведено	53	50	39	56	198	55	57	55	46	34	247	16	27	43	488
переведено условно	0	2	2	0	4	0	1	9	7	0	17	0	0	0	21
оставлено на повторное обучение	0	2	2	3	7	3	0	2	0	1	6	0	0	0	13
окончили на «5»		5	7	5	17	6	5	2	0	2	15	0	4	4	36
окончили на «4» и «5»		35	16	25	76	25	28	19	17	9	98	8	10	18	192
получили Похвальные листы		5	5	3	13	6	2	0	0	0	8	0	0	0	21
получили аттестаты особого образца										2	2		3	3	5
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		
2014-2015 уч. год	Русский язык	18	18	100	0	0	1	5,5	0	0	67	
	Математика	18	18	100	0	0	0	0	0	0	47	
	Биология	18	7	38	0	0	0	0	1	0	52,7	
	История	18	3	16	0	0	0	1	0	0	60	
	Обществознание	18	11	61	0	0	0	0	1	5,5	59,5	
	информатика	18	3	22	0	0	0	0	1	5,5	40,7	
	химия	18	4	13	0	0	0	0	0	0	59,8	
	физика	18	5	22	0	0	0	1	0	0	45	
	английский язык	18	1	5,5	0	0	0	0	0	0	70	
2015-2016	русский язык	36	36	100	0	0	2	5,5	0	0	66,8	



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

Учебный год	Учебные предметы	Количество выпускников							Средняя оценка
		всего	сдававших		«5» (чел.)	«4» (чел.)	«3» (чел.)	«2» (чел.)	
			чел.	%					
<b>2014-2015 уч. год</b>									
	Русский язык	53	53	98	10	23	19	1	3,9
	Математика	53	53	98	4	21	26	1	3,7
<b>2015-2016 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>2016-2017 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	–	–	–	–	–	–

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

Показатели по ступеням образования	Учебные годы					
	2014-2015		2015-2016		2016-2017	
	человек	% от общего количества выпускников	человек	% от общего количества выпускников	человек	% от общего количества выпускников
<i>1 ступень/4-е классы/</i>	45		35		56	
Награждены похвальным листом «За отличные успехи в учении»	6	13	3	8,6	3	5,3
<i>2 ступень/9-е классы/</i>	53		41		34	
Получили аттестат особого образца	2	3,7	0	0	2	5,8
<i>3 ступень/11-е классы/</i>	18		36			27
Награждены золотой медалью	2	11	2	5,5	3	11

**Самооценка результатов итоговой аттестации выпускников.**

**Распределение выпускников средней школы**

	2014-2015	2015-2016	2016-2017
Всего окончило 11 кл.	18	36	27
из них:			
Поступили в ВУЗы	16	26	13
Поступили в техникумы, колледжи	2	6	14
Трудоустроены или ушли в армию	0	4	0

Выпускники выбирали предметы ЕГЭ, ориентируясь на правила приема высших учебных заведений. В 2017 году выпускники МБОУ «Ольховская СШ» продолжили свое образование в таких ВУЗах, как:

- Российская академия народного хозяйства и государственной службы при президенте РФ, Волгоградский филиал (РАНХиГС);
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовская государственная юридическая академия». Институт прокуратуры»;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Волгоградский государственный аграрный университет";
- Камышинский технологический Институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет»

## Результативность

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

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников в МБОУ «Ольховская СШ» был проведен с по 16 предметам.

В школьном этапе олимпиады приняли участие обучающихся 5-11 классов. Многие из учащихся принимали участие в нескольких предметных олимпиадах, поэтому общее количество участвующих в школьном этапе составило **614** человек. Из них победителями стали **76** учащихся, призерами **147**.

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.

№ пп	Предмет	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во участников школьного этапа	Процент участников от общего количества
1.	математика	4	17	68	12
2.	русский язык	10	13	65	11
3.	биология	5	14	53	9
4.	география	6	11	59	10
5.	история	6	11	45	8
6.	английский язык	7	10	36	6
7.	литература	9	7	63	12
8.	химия	3	3	19	3
9.	ОБЖ	4	10	22	4
10.	физическая культура	5	15	41	8
11.	обществознание	2	7	25	5
12.	информатика	4	13	26	5
13.	экология	0	1	2	0,4
14.	физика	2	3	20	4
15.	МХК	2	2	4	0,7
16.	технология	8	19	66	12
	<b>ИТОГО</b>	<b>77</b>	<b>156</b>	<b>614</b>	

Активное участие в школьной олимпиаде приняли ребята из 5-9 классов. Наибольшее количество участников по математике, русскому языку, технологии географии, биологии, наименьшее – по экологии и МХК.

№	общеобразовательный предмет	кол-во участников по классам							всего участников
		5	6	7	8	9	10	11	
1	Искусство (МХК)	0	0	0	3	0	0	1	4
2	Немецкий язык	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Физическая культура	6	7	10	12	4	1	1	41
4	Литература	11	12	14	11	10	1	4	63
5	География	12	11	7	12	14	0	3	59
6	История	9	10	10	6	4	3	3	45
7	Технология	8	17	10	17	11	2	1	66
8	Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Химия	0	0	0	11	5	2	1	19
10	Английский язык	13	6	7	6	2	1	1	36
11	Право	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Информатика и ИКТ	0	0	2	9	10	2	3	26
13	Основы БЖ	0	0	0	8	7	4	3	22
14	Обществознание	0	0	9	7	5	2	2	25

15	Биология	7	7	10	10	16	2	1	53
16	Русский язык	16	10	11	11	10	3	4	65
17	Физика	0	0	8	4	5	3	0	20
18	Экономика	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Испанский язык	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Итальянский язык	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Китайский язык	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Математика	16	18	12	9	4	5	4	68
23	Астрономия	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Экология	0	0	0	0	0	0	2	2
	<b>ИТОГО</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>110</b>	<b>136</b>	<b>107</b>	<b>31</b>	<b>34</b>	<b>614</b>

Общее количество участников школьного тура в 2017-2018 учебном году повысилось на 48 человек (в 2015-2016 учебном году - 484 участника; 2016-2017 учебном году - 555 участника, в 2017-2018 году - 614).

#### Победители и призёры по годам:

	2015-2016 уч. год	2016-2017 уч. год	2017-2018 уч. год
Число победителей	48	65	77
Число призёров	145	131	156
Число победителей и призёров	193	198	233

#### Победители и призёры муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2017-2018 уч. год.

	Фамилия, имя	Класс	статус	предмет	Учитель
1.	Орлова Алина	9	победитель	биология	Ильина Л.П.
2.	Антропова Анна	9	призёр	биология	Ильина Л.П.
3.	Буцык Валерия	9	призёр	биология	Ильина Л.П.
4.	Букша Екатерина	11	призёр	биология	Серова Е.П.
5.	Филиппов Тимофей	7	призёр	русский язык	Ежова А.В.
6.	Мухамедзянова Алина	8	призёр	русский язык	Кутуева Н.В.
7.	Вартанова Дарья	8	призёр	русский язык	Лукьянова Н.Н.
8.	Энне Владлена	9	призёр	русский язык	Горбачёва Н.П.
9.	Шинкаренко Любовь	10	призёр	русский язык	Кадыкова Г.М.
10.	Букша Екатерина	11	призёр	русский язык	Ежова А.В.
11.	Овчаров Евгений	8	победитель	география	Заломина С.В.
12.	Ежов Андрей	7	победитель	Физическая культура	Усманов И.Х.
13.	Бессонов Владислав	7	призёр	Физическая культура	Усманов И.Х.
14.	Михалёв Никита	8	победитель	Физическая культура	Усманов И.Х.
15.	Карпов Денис	11	победитель	Физическая культура	Дерегузов Е.А.
16.	Мухамедзянова Алина	8	победитель	Физическая культура	Усманов И.Х.
17.	Макарова Алина	8	призёр	Физическая культура	Усманов И.Х.
18.	Андреева Валерия	8	призёр	Физическая культура	Усманов И.Х.
19.	Ильчук Анна	9	призёр	Физическая культура	Дерегузов В.А.
20.	Белокопытов Яков	8	призёр	химия	Серова Е.П.
21.	Филиппов Тимофей	7	победитель	английский язык	Шишкина И.Н.

22.	Плечистова Ольга	8	призёр	английский язык	Шишкина И.Н.
23.	Орлова Алина	9	победитель	английский язык	Ермоленко Н.В.
24.	Гольдяпин Илья	11	победитель	английский язык	Шишкина И.Н.
25.	Губанов Михаил	8	победитель	ОБЖ	Картушин Е.Н.
26.	Епифанов Данила	9	победитель	ОБЖ	Картушин Е.Н.
27.	Желудков Константин	11	победитель	ОБЖ	Картушин Е.Н.
28.	Степанченко Анна	10	победитель	математика	Фомичёва Э.В.
29.	Антохин Максим	7	призёр	литература	Ежова А.В.
30.	Кунаков Тимур	7	призёр	литература	Ежова А.В.
31.	Казакова Екатерина	8	призёр	литература	Лукьянова Н.Н.
32.	Горбачёв Степан	9	победитель	литература	Горбачёва Н.П.
33.	Волошенко Никита	9	призёр	литература	Горбачёва Н.П.
34.	Воронцова Ирина	11	призёр	литература	Ежова А.В.
35.	Филиппов Тимофей	7	призёр	история	Киреева Ю.А.
36.	Алексеев Никита	7	призёр	технология	Закиров Е.В.
37.	Фокин Денис	9	победитель	технология	Закиров Е.В.
38.	Матвиенко Владимир	9	призёр	технология	Закиров Е.В.
39.	Жуковская Светлана	7	победитель	технология	Лисицкая М.В.
40.	Шинкаранко Анастасия	8	победитель	технология	Лисицкая М.В.
41.	Ильчук Анна	9	победитель	технология	Лисицкая М.В.
42.	Литвишко Дарья	10	победитель	технология	Лисицкая М.В.
43.	Букша Екатерина	11	победитель	МХК	Голева И.В.

**Сравнительный анализ по годам по муниципальному этапу:**

	2015-2016 учебный год	2016-2017 учебный год	2017-2018 учебный год
победители	17	13	20
призёры	8	19	23
<b>ИТОГО</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>43</b>

**Олимпиада младших школьников.**

В соответствии с планом мероприятий Ольховского муниципального района была проведена районная олимпиада младших школьников, в которой принял участие 31 обучающийся 1-4 классов МБОУ «Ольховская СШ». 15 обучающихся школы стали победителями и призерами олимпиады.

**Результаты районной олимпиады младших школьников 2018 год:**

Количество победителей -4

Количество призёров (2,3 место) -11

Общее количество участников в олимпиаде учащихся МБОУ «Ольховская СШ»-31

Общее количество участников по району-96

Предмет	Класс	Место	Фамилия, имя	ФИО руководителя
Русский язык	3	1	Маслова Ксения	Сорокина Н.И.
Русский язык	3	3	Шурховецкая Маргарита	Сорокина Н.И.

Русский язык	4	2	Сафронов Ярослав	Суркова Т.И.
Математика	3	3	Каменнова Екатерина	Сорокина Н.И.
Математика	4	2	Уберт Тимофей	Суркова Т.И.
Математика	4	2	Пономарев Владислав	Ильчук Е.В.
Математика	4	3	Забродский Станислав	Ильчук Е.В.
Литературное чтение	3	2	Косенко Анна	Барabanова Т.А.
Литературное чтение	4	1	Стрельников Павел	Суркова Т.И.
Литературное чтение	4	2	Полтавец Анастасия	Суркова Т.И.
Окружающий мир	3	1	Андреянов Арсентий	Сорокина Н.И.
Окружающий мир	3	2	Бондарев Александр	Барabanова Т.А.
Окружающий мир	4	1	Стрельников Павел	Суркова Т.И.
Окружающий мир	4	2	Михайличенко Михаил	Суркова Т.И.

### Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

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

Программа внутришкольного мониторинга качества образования 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 передового педагогического опыта, диагностику кадрового обеспечения образовательного процесса, отслеживание обеспеченности образовательного процесса информационно – техническими и материально – техническими ресурсами.

По итогам оценки качества образования в 2017 году выявлено, что уровень метапредметных результатов соответствуют среднему уровню, сформированность личностных результатов высокая.

По результатам анкетирования родителей в 2017 году выявлено, что качество образовательного процесса высокое; количество родителей, которые удовлетворены качеством образования в школе составило 92 процента.

### III. Система управления организацией

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

Органы управления, действующие в Школе

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений школы, утверждает штатное расписание, отчетные документы, осуществляет общее руководство школой
Управляющий совет	Рассматривает вопросы: – развития школы;



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– финансово-хозяйственной деятельности;</li> <li>– материально-технического обеспечения</li> </ul>
Педагогический совет	<p>Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью школы, в том числе рассматривает вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– развития образовательных услуг;</li> <li>– регламентации образовательных отношений;</li> <li>– разработки образовательных программ;</li> <li>– выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания;</li> <li>– материально-технического обеспечения образовательного процесса;</li> <li>– аттестации, повышения квалификации педагогических работников;</li> <li>– координации деятельности методических объединений</li> </ul>
Общее собрание работников	<p>Реализует право работников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;</li> <li>– принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями работников;</li> <li>– разрешать конфликтные ситуации между работниками и администрацией школы;</li> <li>– вносить предложения по корректировке плана мероприятий, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы</li> </ul>

Для осуществления учебно-методической работы в Школе создано 9 предметных методических объединений:

- педагогов начального образования
- 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

#### 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:

	человек	% от общего количества педагогов
Всего педагогических работников	47	100%
Образовательный ценз		
- высшее профессиональное образование	43	93,4%
- среднее профессиональное образование	4	8,7%
- начальное профессиональное образование	-	-

Квалификационная категория		
- высшая квалификационная категория	17	36,9%
- первая квалификационная категория	19	41,3%
- соответствие занимаемой должности	3	0
Почетные звания		
Отличник народного просвещения	3	6,5%
Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации	16	35%
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)	45	97,8%
Укомплектованность штатов		
- на штатной основе	46	100%
- совместители	-	-
- по штатному расписанию	46	100%
- укомплектованность фактически	46	100%

Педагогический коллектив школы составляет 47 человек. Средний возраст педагогического коллектива в целом составляет 48 лет.

*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	1993г.
2.	Шевлякова Зоя Павловна	учитель биологии	Отличник народного просвещения, Старший учитель	1990г.
3.	Мананкова Лидия Васильевна	учитель иностранного языка	Отличник народного просвещения	1993г.
4	Усманов Игорь Хусаинович	учитель физической культуры	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2006 г.
5	Кадькова Галина Михайловна	директор школы	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2008 г.
6	Епифанова Ольга Викторовна	методист	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2008 г.
7	Сивков Николай Петрович	учитель физики	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2008 г.
8	Сапельникова Наталья Васильевна	учитель начальных классов	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2008 г.
9	Сорокина Надежда Ивановна	учитель начальных классов	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2008 г.

10	Фомичева Эльвира Викторовна	учитель математики	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2009 г.
11	Мартынова Ольга Васильевна	учитель математики	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2009 г.
12	Чернышова Светлана Анатольевна	учитель истории и обществознания	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2012 г.
13	Светличная Татьяна Валентиновна	учитель истории и обществознания	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2013 г.
14	Красноруженко Ольга Анатольевна	учитель русского языка и литературы	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2014 г.
15	Ермоленко Галина Григорьевна	учитель начальных классов	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2015г.
16	Бородина Инна Борисовна	зам. директора по УВР	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2016 г.

### 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.

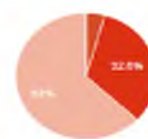
В течение 2016-2017 учебного года проводилась работа по организации курсовой подготовки учителей, были проучены на 12 курсах повышения квалификации 38 педагогических работников МБОУ «Ольховская СШ»:

По программе

- «Проектирование инклюзивного образовательного пространства: организация урочной и внеурочной деятельности для детей с ВОЗ» (36 ч.)- 7 педагогов;
- «Современные подходы к планированию и проведению урока в условиях реализации ФГОС ООО» ( 72ч.)- 2 педагога;
- «Проведение анализа и оценки результативности профессиональной деятельности в рамках процедуры аттестации» (36 ч.)-7 педагогов;
- «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)
- «Обучение навыкам оказания первой помощи» (16 ч.) – 47 педагогов.

В том числе прошли модульное обучение (по 6 ч.) по вопросам инклюзивного образования 15 человек. Общее кол-во пройденных модульных курсов -76.

Модульные курсы (6ч.)



Прошедших курсов: 76  
прошедших обучение: 16

## Распространение позитивного опыта в рамках экспериментальной деятельности

С 2013 года МБОУ «Ольховская СШ» начала тесное сотрудничество с Фондом поддержки образования, совместно с Санкт-Петербургским государственным университетом, реализующим проект «Гимназический союз России» в субъектах России. Проект одобрен Президентом РФ и считается составной частью национального проекта «Образование». В основу деятельности Гимназического союза России легла система сеансов видеоконференцсвязи (ВКС).

За годы работы по развитию сетевого взаимодействия и освоению форматов ВКС поделились своим опытом с гимназиями, лицеями из 20 регионов Российской Федерации. На сеансах видеоконференцсвязи всегда присутствовали коллеги из школ г. Волгограда и Волгоградской области. Положительный отклик на демонстрацию своего опыта по темам «Патриотическое воспитание как одно из основных направлений деятельности школы по формированию личностных компетентностей обучающихся», Интегрированный сеанс: опыт формирования УУД средствами ИТ-технологий (совместно с МБОУ СОШ №6 с углубленным изучением г. Котово и МОАУ Лингвистическая гимназия (г. Киров), «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся в образовательном учреждении», «Проведение уроков гуманитарного цикла (история, обществознание) в рамках традиционной программы и ФГОС второго поколения», «Проектные задачи в начальной школе как средство достижения личностных, метапредметных и предметных результатов ФГОС НОО», «Развитие творческих способностей учащихся на уроках иностранного языка и во внеурочной деятельности». «Модель здоровьесформирующего образования ОУ в условиях ФГОС» школа получила от заместителя Президента Фонда. За это время МБОУ «Ольховская СШ» признана Фондом поддержки образования ресурсным центром по апробации и внедрению ВКС – технологий.

Таким образом, инновационная деятельность, в рамках которой организуется исследовательская и опытно-экспериментальная работа МБОУ «Ольховская СШ» носит выраженный творческий характер, значительно повышает уровень педагогического мастерства и профессиональную культуру, качество образования.

В 2017-2018 учебном году МБОУ «Ольховская СШ» стала организатором сеанса ВКС в формате презентации опыта работы по теме: «Смысловое чтение – способ формирования универсальных учебных действий младших школьников».

Более 50 % педагогов школы за время участия в проекте представили на региональном и всероссийском уровнях опыт своей профессиональной деятельности.

## 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 домоводства, 2 спортивных зала, 1 кабинет оздоровительной физкультуры, 1 столярная мастерская, 1 слесарная мастерская, 1 кабинет ОБЖ, актовый зал -1, 2 лаборатории физики и химии, школьный библиотечно-информационный центр.

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.**

<b>№ п/п</b>	<b>№ кабинета, наименование кабинета</b>	<b>Перечень оборудования</b>	<b>Количество</b>
1.	Кабинет истории	ПК Проектор экран телевизор	1 1 1 1
2.	Музей	ноутбук Проектор BENQ экран принтер Epson Фотоаппарат Nikon	1 1 1 1 1
3.	Кабинет истории	ПК Проектор Acer Интерактивная приставка MimioTeach ПринтерHPLaserJet Антибликовая доска	10 1 1 1 1
4.	Кабинет психолога	Ноутбук Samsung МФУ CanonMF 3010	1 1
5.	Спортивный зал №1	ПК Принтер Samsung 1860 Волейбольная сетка со стойкой Батут DFC Беговая дорожка Велотренажер Гандбольные ворота разборные Набор для подвижных игр Стол теннисный Тренажёр BodySolid (римский стул) Тренажер комплексный Стеллер (силовая станция) Шведская стенка+доска д/пресса+брусья+турник Штанга тренировочная Гантельный ряд Скамейка гимнастическая Щит баскетбольный Козел гимнастический	1 1 1 1 3 3 2 2 3 1 1 2 1 1 3 2 1 1 1 1
6.	Кабинет ВКС	ПК Проектор Acer Интерактивная приставка MimioTeach Антибликовая доска Оборудование системы видеоконференцсвязи	1 1 1 1 1
7.	Кабинет русского языка и литературы №1	LED-телевизор LG 42LY310C "R" ПК Принтер EPSONL300 Проектор HitachiCP-EX250 Интерактивная приставка MimioTeach Антибликовая доска Документ-камераMimioView LifeSizeIcon 600 – Camera 10x, цифровойMicPod Копир Canon	1 1 1 1 1 1 1 1 1
8.	Кабинет иностранного языка	ПК Проектор Принтер HP Экран	1 1 1 1
9.	Кабинет русского языка и литературы №2	ПК Проектор Acer Интерактивная приставка MimioTeach Принтер HPLaserJet	1 1 1 1

		Антибликовая доска	1
10.	Кабинет русского языка и литературы №3	ПК Проектор AcerXD Экран	1 1 1
11.	Кабинет математики №1	Интерактивный предметный кабинет Принтер Canon	1 1
12.	Информационно-библиечный центр	ПК	2
13.	Кабинет математики №2	ПК Проектор Acer Интерактивная приставка MimioTeach Антибликовая доска Ксерокс Canon Принтер Canon	1 1 1 1 1 1
14.	Кабинет математики №3	ПК Проектор Acer Экран	1 1 1
15.	Кабинет географии	ПК МФУ HP проектор BENQ	1 1 1
16.	Кабинет биологии	ПК Проектор BENQ Экран Оверхед- проектор Вега Принтер Canon Слайд-проектор Рефлекта	1 1 1 1 2 1
17.	Кабинет иностранного языка	ПК Ксерокс Canon Мультимедиа лингафонный комплект Rinel-L Проектор Acer Экран	15 1 1 1 1
18.	Кабинет химии	Проектор Acer Интерактивная приставка MimioTeach Антибликовая доска Документ-камера MimioView Мобильный компьютерный класс AquariusMS МФУ HP Электронная периодическая система химических элементов Система тестирования MimioVote Электронная таблица растворимости Комплект лабораторного оборудования «НаноБокс»	1 1 1 1 14 1 1 1 1 1
19.	Кабинет физики	Компьютерный измерительный блок Машина электрофорная Набор по термодинамике Ноутбук Asus Принтер HP ПК Проектор Acer Интерактивная приставка MimioTeach Антибликовая доска Сканер Epson Трансформатор универсальный Электрометры с принадлежностями	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20.	Кабинет иностранного языка	ПК Принтер Проектор Acer Экран	1 1 1 1
21.	Кабинет иностранного языка	Ноутбук Samsung Проектор Acer Экран	1 1 1

22.	Кабинет математики и информатики	Графический планшет Wacom Bamboo Интерактивная доска HITACHISTARBOARD Мультимедийная приставка AppleTV Проектор Focus Портативный компьютер AppleMac Программное обеспечение «Математика 4,0» Программный продукт «Анатомия» Программный продукт «Ботаника» Программный продукт «География» Программный продукт «Живая физика» Программный продукт «Зоология» Программный продукт «История Отечества» Программный продукт «Химия» Программный продукт «Иностранный язык» Точка беспроводной связи AirPortExpress Фотоаппарат цифровой Canon	2 1 1 1 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2
23.	Актальный зал	Видеодвойка Samsung ПК Микрофон вокальный Радиомикрофон Минидисковая дека Проектор Процессор эффектов Пульт микшерный с динамиками Усилитель мощности Пианино Аккорд	1 1 1 1 1 1 1 2 2 1
24.	Кабинет начальных классов № 1	Микроскоп школьный с подсветкой ПК Проектор Acer Интерактивная приставка MimioTeach Антибликовая доска	1 1 1 1 1
25.	Кабинет начальный классов № 2	ПК Проектор Acer Интерактивная приставка MimioTeach Антибликовая доска Принтер Микроскоп школьный с подсветкой	1 1 1 1 1 1
26.	Кабинет начальных классов № 3	ПК Проектор Экран Микроскоп школьный с подсветкой	1 1 1 1
27.	Кабинет начальных классов №4	ПК Проектор Acer Интерактивная приставка MimioTeach Антибликовая доска Телевизор Микроскоп школьный с подсветкой	1 1 1 1 1 1
28.	Кабинет начальных классов № 5	Конструктор ПервороботLEGO Мобильная естественно-научная лаборатория для начальной школы ПК Проектор Acer Интерактивная приставка MimioTeach Антибликовая доска МФУ Canon Микроскоп школьный с подсветкой	2 1 1 1 1 1 1 1
29.	Кабинет начальных классов № 6	ПК Проектор BENQ Экран Микроскоп школьный с подсветкой	1 1 1 1
30.	Кабинет начальных классов №7	ПК Проектор	1 1

		Экран Принтер Canon Микроскоп школьный с подсветкой	1 1 1
31.	Кабинет музыки	Караоке 16 Ф-К-900 Магнитола Sony Проектор BENQ Синтезатор СТК ПК Пианино	1 1 1 1 1 1
32.	Кабинет начальных классов № 8	ПК Проектор Acer Интерактивная приставка MimioTeach Антибликовая доска Микроскоп школьный с подсветкой	1 1 1 1 1
33.	Столярная мастерская	Верстак столярный Конструктор «ПервоРобот» Конструктор «Технология и физика» Станок токарный по дереву Станок фуговальный Станок токарный СТД -120м ПК Проектор Экран Принтер HP	11 3 1 3 1 2 1 1 1 1
34.	Слесарная мастерская	Станок ТВ-7 Станок токарный винторезный Станок фрезерный	1 1 1
35.	Кабинет ОБЖ	Велосипед Stels ПК Проектор BENQ Экран Электронный тир «Школьный»	2 1 1 1 1
36.	Кабинет технологии	ПК Проектор Экран Микроволновая печь Холодильник Бирюса Швейная бытовая машинка Электрическая плита	1 1 1 1 1 4 1
37.	5.1 Спортивный зал	Велотренажер магнитный Велотренажер механический Козел гимнастический Конь гимнастический Мост гимнастический подкидной Набор для физкультурника Палатка Стол для настольного тенниса Тренажер для мышц Атлетик	3 2 1 1 1 1 3 2 1
38.	Методический кабинет	ПК Принтер Samsung Ксерокс Canon	2 1 1
39.	Кабинет зам. директора по ВР	Ксерокс Принтер ПК Сканер Ноутбук Samsung МФУ Canon Цифровая видеокамера Sony Цифровой фотоаппарат	1 2 1 1 1 1 1 2
40.	Кабинет зам. директора по УВР	ПК Ноутбук Acer Сервер	2 1 1



		Принтер HP МФУ Canon Принтер Samsung Принтер HP (цветной)	2 1 1 1
41.	Секретарская	МФУ HP Ксерокс Canon ПК	1 1 1
42.	Кабинет директора	ПК МФУ Canon	1 1

### 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 Офисное приложение Microsoft office 2010 для дома и бизнеса	Microsoft	На уроках, во внеурочной деятельности, административная работа
	Операционная система Linux	ALT Linux	
	Офисное приложение Libreoffice 4.4	Libreoffice	
	Антивирус Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky lab	
	Приложение для интерактивного оборудования Mimio studio	Mimio	
	Программа контент фильтрации SkyDNS	ООО «СкайДНС»	
	Программа записи дисков BurnAwarefree	BurnAwarefree-X	

**Количество стационарных компьютеров - 59**

**Количество ноутбуков - 35**

Количество мобильных компьютерных классов - 2

Количество электронных досок - 14

Наличие локальной сети в школе - имеется

Наличие беспроводной сети в школе - имеется

Общее количество компьютеров, имеющих подключение к сети Интернет – 91

Скорость подключения к сети Интернет - 6 Мбит/сек.

Используемая система контентной фильтрации - SkyDNS

Количество учебных кабинетов общее - 34

Количество учебных кабинетов, оснащенных компьютерами - 34

Количество кабинетов информатики и ИКТ – 1

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

### Состояние библиотечного фонда:

	Количество наименований	Количество экземпляров
Общий фонд	16321	21868
Официальные издания	-	-
Подписные издания	-	-
Справочная литература	67	173
Художественная литература	9353	11546
Новые поступления за 5 лет	343	8664
Отраслевая литература	800	1000

**Состояние учебно-информационного фонда:**

Учебники			Учебно-методические издания		Электронные образовательные ресурсы ( количество единиц)
Количество экземпляров	Количество наименований	Количество экземпляров на одного обучающегося	Количество экземпляров	Количество наименований	
9471	201	17.22	618	481	64

## Показатели деятельности образовательного учреждения

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	538
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	196
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	307
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	35
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	228/ 42,6 %
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	4,19 балла
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	4 балла
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	64 балла
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	35 баллов
1.10	Кол-во выпускников, получивших на экзаменах в форме ЕГЭ от 80 до 100 баллов	4/14,8%
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0 /0 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 /0 человек/%
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	0/0 человек/%
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	0/0 человек/%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0/0% человек
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0/0 человек/%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	2/5,8%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	3/11%

1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	393/73%
1.19.1	Муниципального уровня	268/50%
1.19.2	Регионального уровня	50/9%
1.19.3	Федерального уровня	26/ 4/%
19.4	Международного уровня	49/9%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	0/0 человек/%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	33/73%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	0/0 человек/%
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	0/0 человек/%
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	46
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	43/93,4 человека/%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	97,8
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	4/8,7 человека/%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	4/8,7 человека/%
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	40/87 человек/%
1.29.1	Высшая	17/37 человек/%
1.29.2	Первая	19/41,3 человек/%
1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.30.1	До 5 лет	2/4,3%
1.30.2	Свыше 30 лет	10/21,7 человек/%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	2/4,3 человека/%

1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	9/14 человек/%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	45/98 человек/%
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	45/93,7 человек/%
2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,18 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	17,22 единиц
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	нет
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	да
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 учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	538/100 человек/%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	2.5кв. м

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 2018 года.