

Рассмотрен

на заседании педагогического совета
МБОУ СОШ № 1 с. Измалково
Протокол № 1 от 25.08.2016 г.

Утверждаю

директор МБОУ СОШ № 1
с. Измалково

С.Т. Кобелев

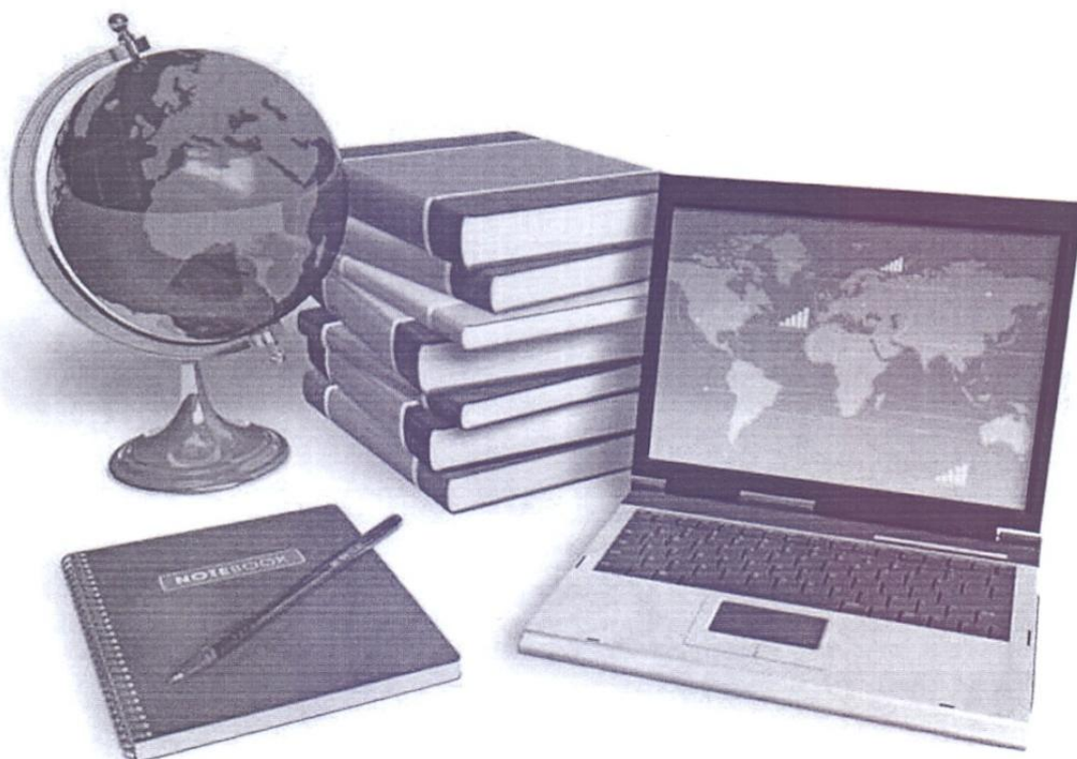


приказ № 121 от 25.08.2016 г.

ОТЧЕТ

О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ МБОУ СОШ № 1 с. Измалково Измалковского района

(2015-2016 УЧЕБНЫЙ ГОД)



Структура отчета

1. Аналитическая часть.....	3
1.1. Оценка образовательной деятельности.....	3
1.2. Оценка системы управления организации.....	9
1.3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников.....	14
1.4. Оценка качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы.....	23
1.5. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования.....	61
2. Результаты анализа показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.....	65
2.1. Показатели деятельности МБОУ СОШ № 1 с. Измалково, подлежащей самообследованию.....	67

Самообследование МБОУ СОШ № 1 с. Измалково проводилось в соответствии с Порядком проведения самообследования образовательной организации, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013г. № 462, приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013г. № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самосообследованию».

Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации, а также подготовка отчета о результатах самообследования.

Самообследование проводится ежегодно до 1 августа администрацией школы. Самообследование проводится в форме анализа.

1. Аналитическая часть

1.1. Оценка образовательной деятельности

МБОУ СОШ № 1 с. Измалково является муниципальным бюджетным общеобразовательным учреждением, ориентированным на всестороннее формирование личности обучающегося с учетом его физического, психического развития, индивидуальных возможностей и способностей, развитие и совершенствование образовательного процесса, осуществление дополнительных мер социальной поддержки детей; формирование общей культуры личности обучающихся на основе усвоения обязательного минимума содержания образовательных программ, их адаптация к жизни в обществе, создание основы для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ, воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье, формирование здорового образа жизни.

Принципами образовательной политики являются следующие:

- демократизация (сотрудничество педагогов и учеников, учащихся друг с другом, педагогов и родителей);
- гуманизация (личностно-ориентированная педагогика, направленная на удовлетворение образовательных потребностей учащихся, их родителей, на выявление и развитие способностей каждого ученика, и одновременно обеспечивающая базовый стандарт образования);
- дифференциация (учет учебных, интеллектуальных и психологических особенностей учеников, их профессиональных склонностей);
- индивидуализация (создание индивидуальной образовательной программы для каждого школьника в перспективе);
- оптимизация процесса реального развития детей через интеграцию общего и дополнительного образования.

Общая информация	
1. Название общеобразовательного учреждения	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1 с. Измалково Измалковского муниципального района Липецкой области»
2. Тип учреждения	Общеобразовательная организация
3. Организационно-правовая форма	Муниципальное бюджетное
4. Учредитель	Администрация Измалковского муниципального района
5. Год основания	1962 год
6. Юридический адрес	39900, Липецкая область, Измалковский район, с.Измалково, ул. Ленина , д.39
7. Телефон	8(47478) 2-16-86
8. Факс	8(47462) 2-12-07
9. e-mail	izmchol@yandex.ru
10. Адрес сайта в Интернете	http://schkolaiz.ucoz.net/
11. Филиал	Слободской филиал МБОУ СОШ № 1 с. Измалково Измалковского района
12. Адрес, телефон, e-mail	39900, Липецкая область, Измалковский район, с.Слобода, ул Маяковского, д.24 8(47478) 3-32-51 sloboda27@yandex.ru
13. Должность руководителя	Директор
14. Ф.И.О. руководителя	Кобелев Сергей Тихонович
15. Банковские реквизиты	ИНН 4809002545 КПП 480901001 ОГРН 1034800041638
16. Свидетельство о регистрации (ЕГРЮ)	<u>№ 1034800041638 от 22.01.2003 г</u>
17. Лицензия	<u>От «14» декабря 2015 г., серия 48Л01, № 0001257,</u>
18. Свидетельство аккредитации	<u>Серия 48 А01 № 0000013, срок действия свидетельства с «22» января 2013 г. до «29» апреля 2023 года.</u>
19. Уровни образования	Начальное общее, основное общее среднее общее образование
20. Структура управления общеобразовательного учреждения	Директор, заместители директора, заведующие филиалами, педсовет.

МБОУ СОШ № 1 с. Измалково – победитель конкурса образовательных учреждений, внедряющих инновационные образовательные программы приоритетного национального проекта «Образование» в 2008 году, участник регионального пилотного проекта по введению ФГОС ООО.

Характеристика контингента учащихся

В 2015-2016 учебном году на начало учебного года в школе обучалось 515 человек (из них 49 в Слободском филиале), в конце года - 511 (46 в филиале).

В 2015-2016 учебном году было сформировано 29 классов-комплектов:

- уровень начального общего образования (1–4 классы)
11 общеобразовательных классов, (УМК «Планета знаний» - 2, УМК «Школа России» - 9),
- уровень основного общего образования (5–9 классы)
14 общеобразовательных классов;
- уровень среднего общего образования (10–11 классы)
4 общеобразовательных класса.

Для 160 школьников, проживающих в сельских поселениях района, был организован подвоз автобусами к месту обучения и обратно.

Согласно Федеральному закону от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», **образовательная деятельность – это деятельность по реализации образовательных программ.**

МБОУ СОШ №1 с. Измалково осуществляет образовательную деятельность на основании лицензии серия 48 Л01, № 0001257, выданной управлением образования и науки Липецкой области от «14» декабря 2015 г.

Общеобразовательная организация реализует следующие общеобразовательные программы: начального общего образования – срок освоения 4 года, основного общего образования – срок освоения 5 лет, среднего общего образования – срок освоения 2 года, дополнительную общеобразовательную (общеразвивающую) программу «Теннис».

Организация образовательного процесса осуществлялась на основе учебного плана, плана внеурочной деятельности, календарного учебного графика, расписания занятий.

Формой организации учебного процесса являются уроки, занятия внеурочной деятельности, элективные учебные предметы.

Начальное общее образование осуществлялось в ходе реализации основной образовательной программы начального общего образования. Цель реализации ООП НОО – обеспечение выполнения требований ФГОС НОО, которая достигалась решением задач: формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья; обеспечение планируемых результатов по освоению выпускником целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков,

компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося младшего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья; становление и развитие личности в ее индивидуальности, самобытности, уникальности и неповторимости; обеспечение преемственности начального общего и основного общего образования; достижение планируемых результатов освоения ООП НОО всеми обучающимися, в том числе детьми с ограниченными возможностями здоровья (далее - дети с ОВЗ); обеспечение доступности получения качественного начального общего образования; выявление и развитие способностей обучающихся; организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности; участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды; использование в образовательной деятельности современных образовательных технологий деятельностного типа; предоставление обучающимся возможности для эффективной самостоятельной работы; включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды.

Основное общее образование осуществлялось в ходе реализации основной образовательной программы основного общего образования. Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

- достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.
- обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;

- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;
- взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;
- организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

Основная образовательная программа среднего общего образования определяет цель, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательного процесса при получении среднего общего образования; направлена на формирование общей культуры, духовно- нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие учащихся, их саморазвитие и самосовершенствование, обеспечивающее социальную успешность, развитие творческих, физических способностей, сохранение и укрепление здоровья учащихся.

Внеурочная деятельность.

В рамках реализации основной образовательной программы НОО и основной образовательной программы ООО разработаны программы и план внеурочной деятельности для учащихся 1-4 и 5-8 классов по направлениям:

- духовно-нравственное;
- общеинтеллектуальное;
- социальное (общественно-полезная, проектная деятельность);
- спортивно-оздоровительное;
- художественно-эстетическое.

Цель внеурочной деятельности: создание условий для проявления и развития ребенком своих интересов и способностей на основе свободного выбора, постижения духовно-нравственных ценностей и культурных традиций.

Основные задачи:

1. Выявление интересов, склонностей, способностей, возможностей учащихся к различным видам деятельности.
2. Создание особого образовательного пространства для развития индивидуальных способностей и образовательных потребностей ребенка в избранных сферах внеурочной деятельности.
3. Развитие опыта творческой, трудовой, общественно полезной, проектной деятельности.
4. Развитие опыта неформального общения, взаимодействия, сотрудничества.
5. Расширение рамок общения с социумом.

Описание модели внеурочной деятельности

МБОУ СОШ № 1 с. Измалково использует смешанную модель внеурочной деятельности, которая включает в себя:

- модель дополнительного образования (использование системы учреждений дополнительного образования для реализации внеурочной деятельности);
- оптимизационную модель (в реализации внеурочной деятельности по направлениям: спортивно-оздоровительное, социальное, общеинтеллектуальное, духовно-нравственное, общекультурное) – принимают участие педагогические работники школы.

Тип организационной модели внеурочной деятельности	База	Основные формы внеурочной деятельности
Модель дополнительного образования	- МБОУ ДО ЦДО с. Измалково; - МБУ ФОК с. Измалково «Жемчужина»; - МБОУ ДЮСШ с. Измалково	Посещение кружков и секций по интересам
Оптимизационная модель	МБОУ СОШ № 1 с. Измалково	Реализация программы «Одаренные дети – будущее России»
		Реализация программы «Здоровое питание – путь к знаниям»
		Научное общество обучающихся
		Школьная научно-практическая конференция «К вершинам знаний»
		Детские школьные объединения учащихся «Парус», «Надежда», «ЮИД»
		ИЗО-студия «Акварелька»
		Теоретико-практические занятия «Школа безопасности»
		Учебно-исследовательская деятельность в рамках учебных предметов
		Нерегулярные внеурочные занятия

Для успешной реализации основных образовательных программ в МБОУ СОШ № 1 с. Измалково разработана и реализуется **программа развития «Одаренные дети – будущее России»**. Это позволило нашим ученикам перейти к новым видам деятельности – проектной, исследовательской, что дает им возможность формировать базовые компетенции современного человека:

- информационную (умение искать, анализировать, преобразовывать, применять информацию для решения проблем);
- коммуникативную (умение эффективно сотрудничать с людьми);
- самоорганизационную (умение ставить цели, оптимально использовать личностные ресурсы, заботиться о своем здоровье);
- самообразовательную (готовность конструировать и осуществлять свою образовательную траекторию, обеспечивая успешность и конкурентоспособность).

1.2. Оценка системы управления организации

Управление школой является важным направлением функционирования её образовательной системы и важнейшим показателем успеха в достижении высоких результатов образования.

Управление школой в 2015/2016 учебном году строилось на принципах государственно-общественного управления на основе сочетания единоначалия и коллегиальности в соответствии с Федеральным законом № 273 – ФЗ от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации».

Текущее руководство деятельностью школы осуществлялось руководителем (директором). Активно действовали коллегиальные органы управления: педагогический совет, методический совет, методические объединения учителей, Совет родителей, Совет учащихся. Круг их основных функциональных обязанностей, прав, полномочий, сфер компетенции и ответственности определен Уставом школы. В структурно-функциональную схему управления включены все реальные субъекты управленческого процесса.

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ



В 2015-2016 учебном году было проведено 13 педагогических советов.

Цель их проведения – коллективно выработать управленческое решение по созданию условий для эффективного сотрудничества членов школьного коллектива по той или иной методической проблеме.

Тема
<p><u>Организационный педсовет:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1) Анализ работы педагогического коллектива над реализацией единой методической темы школы «Создание образовательного пространства, обеспечивающего личностную, социальную и профессиональную успешность учащихся путём освоения современных педагогических и информационных технологий в свете перехода на ФГОС» в 2014 – 2015 учебном году и задачи на новый 2015 – 2016 учебный год.2) Утверждение планов: работы школы, МО; рабочих программ учебных предметов, элективных курсов, внеурочной деятельности; расписания учебных, занятий, элективных курсов, внеурочной деятельности; перечня локальных актов школы на 2015-2016гг.3) О внесении изменений в Основную образовательную программу начального общего образования и Основную образовательную программу основного общего образования4) О Распоряжении Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996-р г. «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»5) Об организации подвоза обучающихся школы в 2015 – 2016 учебном году и работы по предупреждению детского дорожно-транспортного травматизма.7) Об организации питания обучающихся школы в первом полугодии 2015- 2016 учебного года.8) Утверждение тарификации на 2015 – 2016 учебный год
<p><u>Педсовет:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Домашнее задание в условиях реализации ФГОС: характер, форма, дозирование, дифференцированность2. Итоги работы школы за I четверть 2015 – 2016 учебного года3. Анализ административных контрольных работ во 3-4, классно-обобщающего контроля в 5-х классах, школьного этапа всероссийской олимпиады школьников4. Об организации работы по подготовке и проведению итогового сочинения в 11-х классах5. О заполнении автоматизированной информационной системы «Барс. Образование – Электронная Школа»
<p><u>Педсовет:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Итоги работы школы за II четверть и I полугодие 2015 – 2016 учебного года, анализ административных контрольных работ в 9 классах, апробации проведения Всероссийских проверочных работ в 4-х классах2. Результаты проведения итогового сочинения (изложения) в 11-х классах3. Результаты участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников, обучения в ОЗШ «Одаренный ребенок»4. О состоянии работы по подготовке к ГИА в 2016г.
<p><u>Педсовет:</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. О выдвижении кандидатуры на награждение Почётной грамотой управления образования и науки Липецкой области.2. О выдвижении кандидатуры на награждение Почётной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации3. Об утверждении Программы по формированию законопослушного поведения обучающихся МБОУ СОШ № 1 с. Измалково Измалковского района на 2016–2019 г.г.4. О формировании заказа учебников на 2016 – 2017 учебный год.

<p><u>Педсовет:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Итоги работы школы за III четверть. 2. Итоги репетиционных тестирований в 9,11 классах 3. О предварительной расстановке кадров и распределении учебной нагрузки учителей на 2016–2017 уч.г. 4. Об итогах школьной научно-практической конференции обучающихся «К вершинам знаний - 2016».
<p><u>Педсовет:</u></p> <p>О выдвижении кандидатуры на присвоение звания «Заслуженный работник образования Липецкой области»</p>
<p><u>Педсовет:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. О допуске к итоговой аттестации обучающихся 9, 11-х классов в 2015 – 2016 учебном году. 2. О проведении праздника «Последний звонок» для обучающихся 9, 11-х классов
<p><u>Педсовет:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Итоги работы школы за IV четверть (II полугодие) 2015 – 2016 учебного года в 1 - 11 классах. Итоги промежуточной аттестации. Выполнение рабочих программ за 2015 - 2016 уч.год 2) О переводе обучающихся 1-8,10 классов в следующий класс и награждении Похвальными листами 3) О переводе ученика 5 класса Ачкасова Льва Сергеевича по итогам проведения промежуточной аттестации по образовательным программам основного общего образования (5класс) в форме экстерната в шестой класс. 4) О выдвижении кандидатуры из числа педагогических работников на присуждение областной премии имени К.А. Москаленко. 5) Об организации работы оздоровительных лагерей в летний период.
<p><u>Педсовет:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. О результатах ГИА по программам основного общего образования 2. Об отчислении обучающихся 9-х классов и выдаче документов об основном общем образовании 3. О поощрении выпускников за успехи в учебной, спортивной, творческой деятельности
<p><u>Педсовет:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) О результатах государственной итоговой аттестации выпускников 11-х классов 2) Об отчислении выпускников 11-х классов и выдаче аттестатов о среднем общем образовании 3) О награждении медалью «За особые успехи в учении»

Также были проведены педсоветы, на которых рассматривались аналитические отчеты учителей для прохождения квалификационной аттестации.

Методическая работа осуществлялась через работу методического совета школы и методических объединений учителей.

Цель деятельности методического совета – создание условий для обеспечения непрерывного развития образовательной системы школы за счет внедрения новых образовательных технологий и совершенствования принципов организации учебного процесса на основе ресурсного подхода, оказание действенной помощи учителям и классным руководителям в улучшении

организации обучения и воспитания школьников, обобщение и внедрение передового педагогического опыта.

В этом учебном году методический совет вёл свою работу по следующим направлениям:

1. Работа школьных методических объединений.
2. Деятельность методического совета.
3. Повышение квалификации учителей, аттестация педагогических кадров.
4. Работа с одаренными детьми

В школе в истекшем учебном году работали 10 методических объединений:

- МО учителей начальных классов – руководитель Логачева Елена Михайловна;
- МО учителей математики, физики, информатики и ИКТ – Кобелева Ольга Александровна;
- МО учителей истории, географии, обществознания – Дремова Валентина Ивановна;
- МО учителей русского языка и литературы – Зароченцева Лариса Анатольевна;
- МО учителей иностранных языков - Щедрова Олеся Владимировна;
- МО учителей технологии, черчения, искусства – Злобина Ольга Алексеевна;
- МО учителей ОБЖ, физической культуры – Щеглов Александр Васильевич;
- МО учителей химии и биологии – Дорохина Марина Анатольевна;
- МО классных руководителей – Поваляева Марина Александровна;
- МОВоспитателей ГПД – Степаненкова Ирина Борисовна.

Со времени вступления в силу Закона об образовании в РФ (№ 273-ФЗ от 29.12.2012) возросло влияние Совета родителей и Совета учащихся на принятие важных управленческих решений: с учетом их мнения приняты локальные нормативные акты, затрагивающие права и законные интересы учащихся и их родителей, а также внесены предложения, требующие рассмотрения на заседании педагогического совета.

Работа по выполнению и контролю принятых решений организуется директором, его заместителями, заведующим филиалом и руководителями школьных методических объединений.

Организационно-педагогические мероприятия своевременно доводились до сведения педагогического коллектива школы и учащихся.

Большое внимание уделялось обеспечению информационной открытости ОУ в соответствии со статьей 29 ФЗ «Об образовании в РФ». Основным информационным ресурсом школы является официальный сайт, на котором размещается необходимая информация в соответствии с приказом МОиН «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной

организации и ИТС «Интернет» и формату представления на нем информации».

Администрацией школы были в полной мере обеспечены условия для реализации поставленных управленческих целей:

- разработана нормативно-правовая база для законного функционирования школы;
- имеется необходимый набор локальных актов, приведенный в соответствие с нормативными документами, целями и потребностями школы;
- действует система мотивации работников на достижение результата;
- функционирует рациональная структура управления в соответствии с поставленными целями (задачами).

Следует отметить возросшее за последние годы влияние функций контроля и оценки, диагностики, мониторинга и педагогического анализа на качество преподавания и обучения, на уровень знаний, умений и навыков, аналитическую и прогностическую культуру педагогического коллектива. В течение года были использованы следующие виды внутришкольного контроля: фронтальный, классно-обобщающий, тематический, оперативный, предметно-обобщающий и др. Это позволило эффективно использовать получаемую в результате контрольных мероприятий информацию для анализа, планирования и регулирования работы школы. Поставлен акцент на общественный коллективный контроль за ходом образовательного процесса через проведение открытых уроков, взаимопосещение уроков учителями, анкетирование учащихся и их родителей.

Таким образом, действующая система управления ОУ позволила в значительной степени обеспечить достижение оптимальных конечных результатов по многим направлениям деятельности ОУ, достаточно высокого уровня влияния внутришкольного управления на развитие и функционирование педагогического процесса в целом и учреждения в режиме развития.

1.3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников

МБОУ СОШ №1 с. Измалково - образовательная организация, реализующая общеобразовательные программы, которые включают начальное общее, основное общее, среднее общее, программы внеурочной деятельности, программы дополнительного образования. Все программы образуют целостную систему, основанную на принципах непрерывности, преемственности, личностной ориентации участников образовательного процесса.

Организация образовательного процесса и деятельности педагогического коллектива в 2015/2016 учебном году осуществлялась в рамках четкого исполнения календарного учебного графика и учебного плана.

Учебный 2015/2016 год в школе закончили 512 обучающихся из 31 классов, освоили учебные программы 100% учащихся.

Базовая школа

Классы	Всего уч-ся на конец года	Отличники	Количество уч-ся, окончивших год на «4» и «5»	% качественной успеваемости	% абсолютной успеваемости
1	61	-	-	-	-
2	34	8	30	51,7	100
3	51	20	42	82,4	100
4	38	11	26	68,4	100
1-4	184	39	98	79	100
5	48	10	29	61,7	100
6	48	13	30	62,5	100
7	49	11	31	63,3	100
8	36	7	19	52,8	100
9	34	13	20	57,1	100
5-9	215	54	129	60,0	100
10	31	16	25	80,6	100
11	36	17	29	80,6	100
10-11	67	33	54	80,6	100
Всего по школе	466	126	281	69,2	100

Слободской филиал МБОУ СОШ № 1 с. Измалково

Классы	Всего уч-ся на конец года	Отличники	Количество уч-ся, окончивших год на «4» и «5»	% качественной успеваемости	% абсолютной успеваемости
1	2	-	-	-	-
2	7	1	4	57,1	100
3	7	1	6	85,7	100
4	5	-	1	20,0	100
1-4	21	2	11	52,4	100
5	8	1	4	50,0	-
6	2	-	1	50,0	100
7	5	-	2	40,0	100
8	-	-	-	-	-
9	10	1	2	20,0	100
5-9	25	2	9	36,0	100
Всего по филиалу	46	4	20	43,5	100

Число учащихся, закончивших учебный год на «отлично» составило 130 человек (126 в базовой школе, 4 в Слободском филиале), что составляет 28,9 % от числа аттестованных. 301 учащихся имеют «4» и «5» по всем предметам учебного плана (67%).

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 11-х классов

К государственной итоговой аттестации были допущены все выпускники 11-х классов, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

Всего сдавали ЕГЭ 36 обучающихся.

Русский язык: все выпускники преодолели минимальную границу баллов, установленную Рособрнадзором (24 балла). Самый низкий набранный балл – 34, самый высокий – 91 – (Никульников Алексей, Коршикова Анастасия), 93 балла (Бекетов Артур, Вобликова Дарья). Средний балл- 72,9

Математика (базовый уровень): отметок «5» - 19, отметок «4» - 12, отметок «3» - 4, отметок «2» - 0

Математика (профильный уровень): участвовали в ЕГЭ – 34 выпускника. Не преодолели минимальной границы количества баллов, установленной Рособрнадзором (профильный уровень - 27 баллов) 4 выпускника.

Самый высокий набранный балл – 70 (Ненахов Роман), 74 (Савин Егор).

- средний балл (с учетом получивших неудовлетворительные отметки) – 44,3 (прошлый год – 48,7).

Биология:

Всего сдавали 11 обуч-ся. Средний балл – 50,6. Не преодолели минимальной границы количества баллов, установленной Рособрнадзором (36 баллов) 2 выпускника. Наивысшее количество баллов - 87 (Савин Егор).

История (8 обуч-ся). Минимальный порог (32 балла) преодолели все. Средний балл – 64,1, наибольшее количество баллов - 86 (Никульников Алексей).

Химия (6 обуч-ся): средний балл – 52,8. Максимальный балл – 97 (Савин Егор). Количество обучающихся, не набравших минимального количества баллов- 1.

Физика (7 обучающихся). Сдали экзамен все. Средний балл – 45,28.

Обществознание. Всего обучающихся, сдававших экзамен – 25, порог не перешли 2 выпускника. Максимальный набранный балл – 80 (Вобликова Дарья). Средний балл – 54,65

Литературу сдавала Вобликова Дарья – 72 балла.

Английский язык (5 чел.). Средний балл – 51. Максимальный балл – 85 (Слепухова Анастасия).

Предмет	Всего сдавало	Получили ниже минимального количества баллов
11-е классы		
Русский язык	36	-
Математика (база)	36	-
Математика (профиль)	34	4
Обществознание	25	2
Физика	7	-
Химия	6	1
Биология	11	2
Литература	1	-
История	8	-
Английский язык	5	-

Аттестаты о среднем общем образовании получили все 36 обучающихся, из них 19 – аттестаты особого образца и медали «За особые успехи в учении»

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников 9-х классов

В государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования участвовало 45 учащихся (из них 10 чел – Слободской филиал). Обучающиеся сдавали 2-х обязательных и 2-х предмета по выбору. Все обучающиеся успешно сдали экзамены.

Результаты ГИА:

Русский язык (45 обуч-ся). Отметок «5» - 18 , «4» - 14 , «3» -13 , «2» - нет.

Математика (45 обуч-ся). Отметок «5» - 15 , «4» - 21, «3» -9 , «2» - нет.

Обществознание (44 обуч-ся). Отметок «5» - 11 , «4» - 24, «3» -9 , «2» - нет.

История (2 уч-ся). Отметок «5» - 2.

Литература (3 уч-ся). Отметок «5» - 1, «4» - 2.

Биология (41 чел.). Отметок «5» - 18, «4» - 16, «3» - 7, «2» - нет.

Аттестаты об основном общем образовании получили все 45 обучающихся, из них 13 человек – аттестаты особого образца.

Востребованность выпускников 9-х классов

Кол-во на конец года	Получили аттестат	Продолжат обучение в 10 классе	Продолжат обучение в ССУЗ	Продолжат обучение в ПУ
45	45	23	19	3

Востребованность выпускников 11-х классов

Кол-во на конец года	Получили аттестат	Получили справку	Получили медаль	Продолжат обучение в ВУЗ	Продолжат обучение в ССУЗ	Продолжат обучение в ПУ
36	36	-	19	34	2	-

Работа с одаренными детьми

В целях создания условий для осуществления образовательного процесса, направленного на формирование гармонично развитой личности, ее мировоззрения, способности к самообразованию, творческой самореализации, самоопределению и адаптации к постоянно изменяющимся условиям жизни, готовой и способной нести личную ответственность за собственную успешную жизнедеятельность и за благополучное, устойчивое развитие общества в МБОУ СОШ № 1 с. Измалково с 2012 года реализуется программа «Одаренные дети – будущее России».

Результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2015-2016 уч.г.:

Всего участвовало в олимпиаде - 183 ученика МБОУ СОШ № 1 с. Измалково, из них – 45 победителей и 127 призеров. Многие дети приняли участие и заняли призовые места по нескольким предметам.

Результаты муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2015-2016 уч.г.: Участвовало – 101 обучающийся, победителей 33, призеров – 43. Общее число призовых мест – 113 (71%) от общего числа победителей и призеров муниципального этапа.

Общероссийская олимпиада по Основам православной культуры – 6 победителей и призеров.

Результаты регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников:

- число участников – 10;
- Бекетов Артур (11Б кл.) – призер по физической культуре (учитель Измалков А.Н.).

Итоги обучения в ОЗШ «Одаренный ребенок» в 2015 – 2016 уч.г.

Свидетельства об обучении получили:

- Шамрина Анастасия Владимировна (7Б класс) по предметам математика и биология;
- Дешина Анастасия Андреевна (10А класс) по предмету русский язык.

Итоги VI школьной научно-практической конференции обучающихся «К вершинам знаний - 2016»

На конференцию было представлено 32 работы обучающихся 1 – 11 классов. Все работы выполнены в соответствии с требованиями к оформлению работ. В защите работ приняли участие 29 человек, т.к. 2 обучающихся были приглашены к участию в работе региональной научно-практической конференции «К вершинам знаний 2016г», 1 обучающийся отсутствовал по болезни. Выступление всех участников сопровождалось презентацией. Отмечен высокий уровень подготовки и защиты творческих работ обучающихся, что является заслугой научных руководителей и добросовестного, ответственного, заинтересованного отношения обучающихся к данному направлению творческой деятельности.

Список участников научно-практической конференции «К вершинам знаний - 2016»

№ п/п	Фамилия, имя участника	Класс	Название исследовательской работы	Научный руководитель	Рейтинг участника
I. Общественно – научные дисциплины					
1	Шалова Ксения	7А	Почвы ООО «Согласие» Измалковского района Липецкой области	Злобина О.А.	Диплом III степени
2	Измалкова Ирина	8Б	Осторожно: говорящая одежда	Ненахова Л.В.	Диплом II

					степени
3	Ефанова Юлия	5А	Учительская династия	Поваляева М.А.	Диплом I степени
4	Родионова Елизавета	5Б	Сравнительно- сопоставительная характеристика английских и русских фамилий	Автюхова Е.И.	Диплом II степени
5	Носова Анастасия	7А	Измалковская глиняная игрушка	Костенко И.В.	Диплом III степени
6	Телегина Виктория	7А	Тряпичная кукла Липецкой области	Костенко И.В.	Диплом участника
7	Авдеева Елизавета	8Б	Русская национальная кухня.	Злобина О.А.	Диплом участника
8	Быкова Кристина	6Б	Великая Отечественная война в судьбе моей семьи	Дрёмова В.И.	Диплом участника
9	Логачёва Татьяна	6Б	Образы родного края в музыкальном искусстве	Злобина Е.В.	Диплом участника
10	Морозова Анна	7Б	Конституция РФ - основной закон страны	Филимонова Н.Н.	Диплом участника
11	Кузьмин Кирилл	5Б	Князь Владимир. Цивилизационный выбор.	Злобина Е.В.	Диплом участника
II. Естественно-научные дисциплины					
12	Бекетова Ульяна	5Б	История возникновения десятичных дробей	Бойкова Т.П.	Диплом участника
13	Дрёмова Елизавета	8Б	Применение функции Эйлера при построении уникальных звёзд	Бойкова Т.П.	Диплом III степени
14	Бачурина Виктория	10А	Золотое сечение в живой и неживой природе	Алёхина С.В.	Диплом участника
15	Звягина Виктория	10А	Изучение влияния доходов на уровень жизни населения Измалковского района	Алёхина С.В.	Диплом I степени
16	Скуридина Юлия	10А	Необычные способы решения квадратных уравнений	Алёхина С.В.	Диплом III степени
17	Азжеуров Артем	5А	Простые числа	Шамрина Г.В.	Диплом II степени
18	Щедрина Екатерина	5А	Герои любимых сказок в математике	Шамрина Г.В.	Диплом участника
19	Хомякова Анастасия	10Б	Геометрия пчелиных сот	Кобелева О.А.	Диплом II степени
20	Попова Юлия	6Б	Земля в настоящем и будущем	Семёнова О.М.	Диплом участника
21	Ельчанинова Анастасия	6А	Мусор – глобальная экологическая проблема		Диплом участника
III. Первые шаги в науку					
22	Коротин Илья	1Б	Эх, баня!...	Марахова И.А.	Диплом участника
23	Говорова Вероника	3А	Так ли важен завтрак?	Логачёва Е.М.	Диплом I степени
24	Аглидтинов Андрей	4А	Влияние плавания на здоровье ребёнка.	Ермолаева О.В.	Диплом участника
25	Шаталов Иван	4А	Футбол	Ермолаева	Диплом III

				О.В.	степени
26	Измалкова Анжелика	2А	Жилище русского народа-русская изба	Коржова Л.П.	Диплом II степени
27	Чеботарь София	2А	Сохранение лесной красавицы ёлочки	Зушенская Л.В.	Диплом участника
28	Эль-Фаллях Диана	2Б	Что в имени моём?	Щедрина М.И.	Диплом участника
29	Хлабыстин Никита	3Б	Необычный школьный мел	Харсива Д.Н.	Диплом II степени
30	Петрова Татьяна	1А	Моя малая родина	Шамрина Г.М.	Диплом участника
31	Заиграйкина Алина	3А	Как назвать тебя, котёнок?	Щедрова О.В.	Диплом III степени
32	Загудайлова Анастасия	4Б	Образ матери в художественных произведениях и современной жизни.	Кофанова С.В.	Диплом участника

Достижения обучающихся в 2015 – 2016 учебном году

Муниципальный уровень:

- конкурс чтецов «Мы сохраним тебя, русская речь, великое русское слово» - 4 победителя и призера (23.10.2015г.);
 - фотоконкурс «Мой портрет с любимой книгой» - 6 победителей и призеров (29.09.15.г.);
 - конкурс «Красота Божьего мира» (30.10.2015г.) - 3 победителя и призера;
 - конкурс рисунка «Я прививок не боюсь» (15.10.15г.) – 7 победителей и призеров;
 - игра –эстафета «Школа светофорных наук» (10.12.2015г.) – команда-победитель;
 - конкурс на лучшее знание государственной символики (23.10.2015г.) – 10 победителей и призеров;
 - конкурс «Мир без наркотиков» (15.10.2015г.) – 1 победитель;
 - конкурс «Книжки –малышки» (05.05.2015г.) - 10 победителей и призеров;
 - конкурс «Вместо елки- новогодний букет» (11.12.2015г.) – 19 победителей и призеров;
 - фотоконкурс «Стоп, коррупция!» (4.12.2015г.) – 1 победитель.
 - игра-эстафета «Школа светофорных наук» (10.12.2015г.) – победители;
 - соревнования по плаванию на кубок ФОК «Жемчужина» (19.12.2015г.)
- Наши ребята завоевали переходящий кубок. Итоги соревнований: 5-6 классы — Гурьева Диана (победитель) и Леденев Александр (победитель), 7-8 классы - Дремова Елизавета (победитель), 9-11 классы — Кофанов Сергей (победитель) и Плигина Любовь (победитель); призеры — Бекетов Артур, Щеглов Вячеслав, Моргунова Мария и Плигина Анастасия;
- мун.этап областной акции юных инспекторов движения «Безопасное колесо»
 - команда-победитель (11.03.2016г.);

- муниципальный этап Всероссийского открытого конкурса школьников «Наследники Юрия Гагарина» (победители и призеры – 3 чел. (27.04.2016г.);
- муниципальный детский конкурс «Охрана труда глазами детей» - 4 победителя и призера (27.04.2016г);
- мун.конкурс художественного и декоративно-прикладного творчества «Светлая пасха -2016» - 17 победителей и призеров (30.05.2016г.);
- муниципальный конкурс «Традиции моей семьи» - 3 победителя и призера (06.06.2016г.);- мун.конкурс детского творчества на противопожарную тематику – 9 победителей и призеров (26.04.2016г);
- мун.конкурс детского рисунка «Экология глазами детей» - 3 чел. (20.05.2016г.)

Региональный уровень:

- Региональный этап всероссийской олимпиады школьников по физической культуре – 1 призер (Бекетов Артур);
- Региональная научно-практическая конференция обучающихся «К вершинам знаний – 2016г.» (ЛГПУ, очный этап), 22.03. 2016г. (Шамрин Павел (6А) — 3 место в секции «История Отечества» (5-6 классы); Загудайлова Анастасия (4Б) — лауреат в секции «Волшебство познания (1-4 классы) подсекция: Филология и история»; Морозова Анна (7Б)- лауреат в секции «Математика» (7-11 классы); Сапелкина Анна(7Б)- лауреат в секции «Математика» (7-11 классы);
- научно-практическая конференция «Юность, наука, общество-2016» - Шамрин Павел – 1 место, Шамрина Анастасия, Звягина Виктория – 2 место, Бачурина Виктория,- 3 место (апрель 2016г.);
- областная акция детского творчества по безопасности дорожного движения «Дорога глазами детей (г. Липецк, 2016г.) – 2 призера;
- VI областные открытые Бунинские чтения (декабрь, 2015г.) – 3 призера (Шамрина Анастасия и Родионова Елизавета в номинации «Художественное слово», Ельчанинова Анастасия в номинации «Вокал»);
- Федеральное окружное соревнование молодых исследователей «Шаг в будущее» (24.11.2015г.) - 1 победитель, 1 призер;
- межрегиональный детский конкурс «К вершинам мастерства» - 2 призера;
- областная конференция юных исследователей природы (г. Липецк, 2015г.) – 1 призер (Шамрин П.);
- 28 декабря 2015 года в г. Липецке состоялся торжественный прием лауреатов премии по поддержке талантливой молодежи Липецкой области, установленной Указом Президента Российской Федерации от 06 апреля 2006г. № 325 «О мерах государственной поддержки талантливой молодежи». Из 44 лауреатов региона — два ученика нашей школы: Попов Дмитрий, ученик 10А класса, лучший командир областной военно-спортивной игры «Победа» и Звягина Виктория, ученица 10А класса, победитель Всероссийского конкурса социальных проектов «Моя страна — моя Россия»;
- соревнования по волейболу, февраль 2016г., (девочки) – призеры;
- соревнования по стритболу, январь 2016г., (девочки) – призеры;
- чемпионы области по мини-футболу, 17.01.2016г.;

- 23 февраля 2016г. в Становлянском селе Чернолес прошли соревнования «Петровская дорога». В категории 13-15 лет 1 место занял Щеглов Вячеслав, в категории 7-8 лет 1 место заняла Ролина Дарья.
- победители и призеры областных соревнований по лыжным гонкам и лыжероллерному спорту (2016г.);
- областной фестиваль молодых лидеров «Вести за собой!» (18.03.2016г.) – 3 место (Ельчанинова Анастасия);
- «Президентские состязания» (20-21 мая 2015г.) – призеры;
- победители областной игры для школьников «Открытый взгляд» (апрель 2016г.);
- финал областной военно-спортивной игра «Победа» (Июнь, 2016г.) – команда-победитель.

Всероссийский уровень:

- всероссийский открытый конкурс «Интеллект – экспресс» (г. Обнинск, 11.09.2015г.) – 2 призера;
- всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка (г. Москва) – 17 победителей и призеров;
- международная дистанционная олимпиада проекта «Инфоурок», посвященная 70-летию окончания Второй мировой войны» (г. Смоленск, 26.10.2015г.) – 5 призеров;
- Всероссийская интернет-олимпиада на знание правил дорожного движения «Дорога без опасности» (г. Обнинска, 18.11.2015г.) – команда – призер;
- всероссийская викторина «Всезнайка» (г. С.-Петербург, 20.10.2015г.) – 1 победитель;
- всероссийский детско-юношеский конкурс рисунка «Для папы, для деда» - 16 победителей и призеров (г. Москва, 2015г.);
- 20-21 ФЕВРАЛЯ 2016 года в г. Воронеж прошел XXXIII традиционный, лыжный марафон памяти Ю.Лопатина - 2 место занял Щеглов Вячеслав;
- Азжеуров Артем, Бутырина Дарья, Терехов Матвей, Щедрина Екатерина, Щедрина Софья – победители и призеры международного дистанционного блиц-турнира «Горжусь тобой, земля моя!» (февраль 2016г.);
- Ефанова Юлия, Мечетина Ольга, Полякова Виктория, Рстоян Нателла, Щеглова Анастасия – победители и призеры международного дистанционного блиц-турнира «Безопасный мир»
- Лесных Владислав, Мечетина Ольга, Трубицын Дмитрий- победители и призеры международной дистанционной олимпиады по ОБЖ (февраль 2016г.)
- участники соревнований по мини-футболу, лыжным гонкам и лыжероллерному спорту.

1.4. Оценка качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы

Кадровый состав школы

Название информации	МБОУ СОШ №1	Слободской филиал
1. Численность педагогических работников	56	12
Учителя начальных классов	9	3
Учителя-предметники	29	9
Социальный педагог	1	-
Старшая вожатая	1	-
Преподаватель ОБЖ	1	-
Воспитатели ГПД	6	-
Старший воспитатель	1	-
2. Образование		
Высшее	53	10
Среднее специальное	3	2
3. Численность педагогических работников, имеющих квалификационную категорию	56	10
высшую квалификационную категорию	18	-
первую квалификационную категорию	32	10
Соответствие занимаемой должности	3	1
4. Прошли курсы повышения квалификации	53	12
5. Количество педагогических работников, имеющих награды		
Звание «Заслуженный учитель РФ»	1	
Значок «Отличник народного просвещения РФ»	9	1
Значок «Почётный работник общего образования»	7	
Ветеран труда	10	
Грамота Министерства образования РФ	15	
Победитель ПНП «Образование»	4	-
Лауреат областной премии им. К.А. Москаленко	1	
Лауреат областной премии им. Г.И.Горской	1	

Образование педагогических работников

№ п/п	Ф.И.О.	Образ.	Какой институт окончил	№ диплома	Специальность	Год оконч
1.	Кобелев Сергей Тихонович	высшее	ЛГПИ	ИВ 625777	Общетехнические дисциплины и труд Квалификация: учитель общетехнических дисциплин	1983
2.	Кузнецова Татьяна Викторовна	высшее	ЕГПИ	ЗВ 598657	Русский язык и литература Квалификация: учитель русского языка и литературы	1982
3.	Снегодских	высшее	ЕГПИ	ФВ	Педагогика и методика начального	1990

	Елена Васильевна			315808	обучения Квалификация: учитель начальных классов	
4.	Бекетова Юлия Викторовна	высшее	ЕГПИ	ЭВ 068871	Педагогика и методика начального образования Квалификация: учитель начальных классов	1995
5.	Авдеева Анастасия Алексеевна	высшее	ЕГУ	КО 36289	Психология Квалификация: Психолог, преподаватель психологии	30.06. 2012
6.	Автюхова Елена Ивановна	высшее	ЕГУ	ВСГ 3048822	Иностранный язык Квалификация: учитель двух иностранных языков	2008
7.	Алехина Светлана Владимировна	высшее	ЕГПИ	Щ 802388	Математика и физика Квалификация: математика (с дополнительной специальностью физика)	1972
8.	Анохин Сергей Николаевич	высшее	ВГПИ	ЦВ 203088	География, биология Квалификация: учитель географии и биологии	1993
9.	Бойкова Тамара Петровна	высшее	ЛПИ	Г-1 609920	Математика Квалификация: учитель средней школы	1978
10.	Войлокова Элла Михайловна	среднее спец.	Лебедянское пед. училище	ИТ 287200	Воспитание в дошкольных учреждениях Квалификация: воспитатель в дошкольных учреждениях	1987
11.	Гусаим Елена Валерьяновна	среднее спец.	Усманск пед.уч.	МТ 040032	Преподавание в начальных классах общеобразовательной школы Квалификация: учитель начальных классов	1989
12.	Дорохина Марина Анатольевна	высшее	ЛГПИ	ЗВ 602488	Биология и химия Квалификация: учитель биологии и химии	1982
13.	Дремова Валентина Ивановна	высшее	ЛГПИ	ГВ 414471	История и советское право Квалификация: учитель истории и советского права	1987
14.	Ермолаева Ольга Викторовна	высшее	ЕГПИ	МВ 360295	Педагогика и методика начального обучения Квалификация: учитель начальных классов	1986
15.	Зароченцева Лариса Анатольевна	высшее	ЛГПИ	МВ 438930	Русский язык и литература Квалификация: учитель русского языка и литературы	1985
16.	Злобина Екатерина Викторовна	высшее	ЕГПИ	ВСГ 0942572	Дошкольная педагогика и психология Квалификация: преподаватель дошкольной педагогики и психологии	2007
17.	Злобина Ольга Алексеевна	высшее	ЛГПИ	ЛВ 134039	Общетехнические дисциплины и труд Квалификация: учитель общетехнических дисциплин и труда	1984
18.	Зушенская Любовь Владимировна	высшее	ЕГУ	ИВС 0432027	Музыкальное образование и культурология Квалификация: учитель музыки и культурологии	2003

19.	Измалков Александр Николаевич	высшее	ЛГПИ	ЭВ 322432	Физическое воспитание Квалификация: учитель общетехнических дисциплин	1996
20.	Кобелева Ольга Александровна	высшее	ВГУ	ИВ 716758	Математика Квалификация: математик преподаватель	1983
21.	Коломенский Дмитрий Николаевич	высшее	ЕГУ	ВСБ 0689741	Математика Квалификация: учитель математики и физики	2004
22.	Коржова Любовь Петровна	высшее	ЛГПИ	ЖВ 885859	Педагогика и методика начального обучения Квалификация: учитель начальных классов	1980
23.	Коршикова Валентина Николаевна	высшее	ЕГПИ	БВС 0457267	Русский язык и литература Квалификация: учитель русского языка и литературы	1998
24.	Костенко Инна Владимировна	высшее	ЛГПИ	ДВС 0205351	Изобразительное искусство и черчение Квалификация: учитель ИЗО и черчения	2000
25.	Кофанова Светлана Витальевна	высшее	ЕГПИ	ЭВ 298326	Педагогика и методика начального образования Квалификация: учитель начальных классов	1996
26.	Логачева Елена Михайловна	высшее	ЕГПИ	ЭВ 302007	Педагогика и методика начального обучения Квалификация: учитель начальных классов	1994
27.	Маняхин Сергей Борисович	высшее	ЛГПИ	ЦВ 061089	Общетехнические дисциплины и труд Квалификация: учитель общетехнических дисциплин и труда	1992
28.	Марахова Ирина Алексеевна	высшее	ЕГПИ	МВ 188570	Педагогика и методика начального обучения Квалификация: учитель начальных классов	1985
29.	Морозова Наталья Юрьевна	высшее	ЕГПИ		Педагогика и методика начального обучения Квалификация: учитель начальных классов	1991
30.	Ненахова Лариса Валентиновна	высшее	ЛГПИ	МВ 432990	Немецкий и английский языки Квалификация: учитель немецкого и английского языков	1985
31.	Парахина Лариса Николаевна	высшее	ЕГПИ	ЭВ 298344	Русский язык и литература, история и иностранный язык Квалификация: учитель русского языка, литературы, истории и иностранного языка	1996
32.	Петрова Ольга Сергеевна	среднее спец.	Усман. пед.уч.	ЗТ-1 132177	Физкультура Квалификация: учитель физвоспитания общеобразовательной школы	1987
33.	Поваляева	высшее	ЕГПИ	ЭВ	Педагогика и психология	1994

	Марина Александровна			301792	(дошкольная) Квалификация: преподаватель педагогики и психологии (дошкольной), воспитатель дошкольного учреждения	
34.	Попов Вячеслав Николаевич	высшее	ЛГПИ	ШВ 025221	ОБЖ и физкультура Квалификация: преподаватель ОБЖ и ФК	1993
35.	Ряполова Ольга Алексеевна	высшее	ЕГПИ	МВ 360390	Русский язык и литература Квалификация: учитель русского языка и литературы	1986
36.	Семёнова Ольга Михайловна	высшее	ЕГУ	ВСГ 4875211	Математика с дополнительной специальностью «Информатика» Квалификация: учитель математики и информатики	2010
37.	Серегина Светлана Тихоновна	высшее	МЭСИ	ВСГ 1305985	«Бухгалтерский учет, анализ и аудит» Квалификация: экономист	2006
38.	Степаненкова Ирина Борисовна	высшее	ЕГУ	ДВС 1541205	История Квалификация: учитель истории и политологии	2002
39.	Стремоусова Людмила Николаевна	высшее	Тамбов. ГПИ	МВ 623369	География Квалификация: учитель географии	1984
40.	Трубицина Марина Анатольевна	высшее	Саратовский Г У	ИВ 872552	Физика Квалификация: физик преподаватель	1983
41.	Филимонова Наталья Николаевна	высшее	ЛГПИ	ЦВ 061686	История и социально-политические дисциплины Квалификация: учитель истории и политических дисциплин	1993
42.	Фролова Людмила Ивановна	высшее	ЛГПИ	ПВ 414940	Биология и химия Квалификация: учитель биологии и химии	1988
43.	Хомченко Светлана Алексеевна	высшее	Хабаровский ГПИ	РВ 443676	Русский язык и литература Квалификация: учитель русского языка и литературы	1990
44.	Чечурина Светлана Григорьевна	высшее	ВГИ	Я 536547	История и педагогика Квалификация: учитель истории, обществоведения и методист пионерской работы	1974
45.	Шамрина Галина Васильевна	высшее	ЕГПИ	УВ 543655	Математика и информатика Квалификация: учитель математики, информатики и вычислительной техники	1993
46.	Шамрина Галина Михайловна	высшее	ЕГПИ	КВ 383119	Педагогика и методика начального обучения Квалификация: учитель начальных классов	1984

47.	Шейна Ирина Владимировна	высшее	ЛГПУ	ДВС 1186923	Экономика и информатика Квалификация: учитель экономики и информатики	2002
48.	Штабнова Лариса Ивановна	высшее	ЕГУ	КЗ 90479	Педагогика и методика начального образования Квалификация: учитель начальных классов	15.06.2012
49.	Щеглов Александр Васильевич	высшее	ЛГПИ	ЭВ 322431	Физическое воспитание Квалификация: учитель физической культуры	1996
50.	Щедрина Марина Ивановна	высшее	ЕГПИ	МВ 360299	Педагогика и методика начального обучения Квалификация: учитель начальных классов	1986
51.	Щедрова Олеся Владимировна	высшее	МГОПИ	ИВС 0338731	Филология Квалификация: учитель английского и немецкого языков	2003
Слободской филиал МБОУ СОШ № 1 с. Измалково						
1.	Петров Сергей Викторович	высшее	ЛГПИ	ЭВ №059312	Труд и профессиональное обучение Квалификация: учитель труда и профессионального обучения с доп. проф. методист профориентации	07 июля 1994 г.
2	Злобина Наталия Васильевна	среднее профессиональное	Усманское педагогическое училище	ИТ №763606	Преподавание в начальных классах общеобразовательной школы Квалификация: учитель начальных классов	29 июня 1987 г.
3	Злобина Светлана Валентиновна	высшее	ЛГПИ	ЭВ №885965	Педагогика и методика начального обучения Квалификация: учитель начальных классов	01 июля 1980 г.
4	Назарова Оксана Петровна	высшее	ЕГПИ	ЭВ №511706	Филология Квалификация: учитель русского языка и литературы	05 июля 1995 г.
5	Никольникова Людмила Дмитриевна	высшее	ЕГПИ	ФВ №315762	Русский язык и литература Квалификация: учитель русского языка и литературы	02 июля 1990 г.
6	Снегодских Юрий Анатольевич	высшее	ЛГПИ	МВ №432862	Общетехнические дисциплины и труд Квалификация: учитель общетехнических дисциплин и труда	01 июля 1985 г.
7	Федяинова Татьяна Викторовна	среднее профессиональное	Усманское педагогическое училище	ПП №161311	Преподавание в начальных классах Квалификация: учитель начальных классов, воспитатель	28 июня 1990 г.
8	Чугунова Наталья	высшее	ЕГПИ	МВ	Русский язык и	07

	Юрьевна			№360376	литература Квалификация: учитель русского языка и литературы	июля 1986 г.
9	Шеховцова Надежда Александровна	высшее	ЛГПУ	УВ №015330	Математика Квалификация: учитель математики	03 июля 1991 г.

**Категория, дата аттестации педагогических работников
МБОУ СОШ № 1 с.Измалково**

<i>№ n/n</i>	<i>Ф. И. О.</i>	<i>Категория</i>	<i>Дата аттестации</i>	<i>№ приказа, от какого числа</i>
1	Кобелев Сергей Тихонович	Высш.	30.12.2013г.	
2	Кузнецова Татьяна Викторовна зам. директора по УВР учитель русского языка и литературы	Высш. Высшая	31.03.2015г.	№44 от 31.03.2015 г.
3	Снегодских Елена Васильевна	Высш.		
4	Бекетова Юлия Викторовна	соотв.		
5	Авдеева Анастасия Алексеевна	б/к		
6	Автюхова Елена Ивановна	I	30.05.2014 г.	№ 78 от 30.05.2014 г.
7	Алехина Светлана Владимировна	Высшая	07.02.2013г.	№ 87 от 07.02.2013г.
8	Анохин Сергей Николаевич	Высшая	31.03.2015г.	№44 от 31.03.2015 г.
9	Бойкова Тамара Петровна	I	27.03.2013г.	244 от 27.03.2013г.
10	Войлокова Элла Михайловна	соотв.	11.03.2015	№25 от 1.03.2015г.
11	Гусаим Елена Валерьяновна	соотв.	11.03.2015	№25 от 11.03.2015г.
12	Дорохина Марина Анатольевна	Высшая	13.11.2015г.	161 от 13.11.2015г.
13	Дремова Валентина Ивановна	Высшая	28.03.2014	№43 от 28.03.2014г.
14	Ермолаева Ольга Викторовна	I	13.11.2015г.	161 от 13.11.2015г.
15	Зароченцева Лариса Анатольевна	Высшая	31.10.2013г	131 от 31.10.2013г
16	Злобина Екатерина Викторовна	I	29.03.2012	574 от 29.03.2012
17	Злобина Ольга Алексеевна	I	10.11.2011г.	1445 от 15.11.2011г.
18	Зушенская Любовь Владимировна	I	09.11.2012г.	2208 от 09.11.2012г.
19	Измалков Александр Николаевич	I	10.10.2012г.	1952 от 10.10.2012г.
20	Кобелева Ольга Александровна	I	12.03.2013г.	201 от 12.03.2013г.
21	Коломенский Дмитрий Николаевич	б/к		
22	Коржова Любовь Петровна	Высшая Засл.уч.	16.10.2015г. 17.06.1999г.	147 от 16.10.2015г. 785 от 17.06.1999г.
23	Коршикова Валентина Николаевна	I	23.12.2011г.	1717 от 26.12.2011г.
24	Костенко Инна Владимировна	I	27.04.2012г.	801 от 02.05.2012
25	Кофанова Светлана Витальевна	Высшая	29.06.2016г.	76 от 29.06.2016

26	Логачева Елена Михайловна	I	02.12.2013г.	142 от 02.12.2013г.
27	Маняхин Сергей Борисович	I	23.04.2013г.	23 от 23.04.2013г.
28	Марахова Ирина Алексеевна	I	31.03.2015г.	№44 от 31.03.2015 г.
29	Морозова Наталья Юрьевна	б/к	-	-
30	Ненахова Лариса Валентиновна	I	27.03.2013г.	244 от 27.03.2013г.
31	Парахина Лариса Николаевна	I	07.03.2012г.	432 от 07.03.2012г.
32	Петрова Ольга Сергеевна	I	23.12.2011г.	1717 от 26.12.2011г.
33	Поваляева Марина Александровна	I	27.11.2014г.	189 от 27.11.2014г.
34	Попов Вячеслав Николаевич	Высшая	31.10.2013г.	131 от 31.10.2013г.
35	Ряполова Ольга Алексеевна	I	02.12.2013г.	142 от 02.12.2013г.
36	Семёнова Ольга Михайловна	I	29.08.2013	№ 83 от 29.08.2013г.
37	Серегина Светлана Тихоновна	I	07.12.2012г.	2417 от 07.12.2012г.
38	Степаненкова Ирина Борисовна	I	23.12.2011г.	1717 от 26.12.2011г.
39	Стремоусова Людмила Николаевна	Высшая	13.11.2015г.	161 от 13.11.2015г.
40	Филимонова Наталья Николаев	I	26.11.2015г.	167 от 26.11.2015г.
41	Фролова Людмила Ивановна	I	07.03.2012г.	432 от 07.03.2012г.
42	Хомченко Светлана Алексеевна	I	31.03.2015г.	№44 от 31.03.2015 г.
	Харсиева Людмила Николаевна	Высшая	28.04.2014г.	13 от 28.04.2014г.
43	Чечурина Светлана Григорьевна	Высшая	27.02.2015	24 от 27.02.2015
44	Шамрина Галина Васильевна	I	24.12.2014г.	208 от 24.12.2014г.
45	Шамрина Галина Михайловна	Высшая	26.12.2012г.	2551 от 26.12.2012г.
46	Шеина Ирина Владимировна	б/к		
47	Штабнова Лариса Ивановна	б/к		
48	Щеглов Александр Васильевич	Высшая	09.11.2012	2208 от 09.11.2012г.
49	Щедрина Марина Ивановна	I	23.12.2011г.	1717 от 26.12.2011г.
50	Щедрова Олеся Владимировна	I	31.03.2015г.	№44 от 31.03.2015 г.

Слободской филиал

<i>№ п/п</i>	<i>Ф. И. О.</i>	<i>Категория</i>	<i>Дата аттестации</i>	<i>№ приказа, от какого числа</i>
1	Петров Сергей Викторович	I	28.02.2014	№34 28.02.2014
2.	Агапов Сергей Александрович	б/к		
3	Злобина Наталия Васильевна	I	28.03.2014	№43 28.03.2014
4	Злобина Светлана Валентиновна	I	28.03.2014	№43 28.03.2014
5	Назарова Оксана Петровна	I	27.02.2014	№34 28.02.2014
6	Никульникова Людмила Дмитриевна	I	27.02.2014	№34 28.02.2014
7	Снегодских Юрий Анатольевич	I	27.02.2014	№34 28.02.2014

8	Федяинова Татьяна Викторовна	I	28.03.2014	№43 28.03.2014
9	Чугунова Наталья Юрьевна	I	27.02.2014	№34 28.02.2014
10	Шеховцова Надежда Александровна	I	28.03.2014	№43 28.03.2014
11	Полякова Зоя Андреевна	I	27.02.2014г.	№ 34 28.02.2014
12	Морозова Наталья Юрьевна	Соотв.	02.12.2011	1592 06.12.2011

Курсы повышения квалификации педагогическими работниками МБОУ СОШ № 1 с. Измалково

№	Ф. И. О.	Курсы
1	Авдеева Анастасия Алексеевна	09.09.2015-18.09.2015 ГАОУДПО ЛИРО «Содержание воспитательной работы в условиях реализации ФГОС и распространение моделей государственно-общественного управления», 72 часа 02.11.2015-10.11.2015 ГАУДПО ЛО «Институт развития образования» «Технология разработки, внедрения и реализации ООП НОО и ООО с учетом принципов государственно-общественного управления», 16 ч.
2	Автюхова Елена Ивановна	10.06.2015-30.06.2015, ЕГУ «Современные направления в теории и методике обучения иностранным языкам» 108ч.
3	Алехина Светлана Владимировна	ГАУ ДПО ЛО «Институт развития образования» 23.11.15-11.12.2015 «Реализация образовательных потребностей государства и общества при изучении математики в условиях внедрения ФГОС», 108ч.
4	Анохин Сергей Николаевич	23.03.2016-05.04.2016 ЕГУ «Организация обучения географии на основе оценки качества образования в условиях реализации ФГОС нового поколения», 108ч.
5	Бекетова Юлия Викторовна	15.09.2013-15.11.2013г. ОАУ ДПО ЛИРО «Модернизация содержания образования в условиях ФГОС», 108ч. 22.09.2014-02.10.2014 ГБОУ ДПО Воронежской области институт повышения квалификации и переподготовки работников образования «Управляющий совет-системообразующее ядро государственно-общественного управления образовательной организацией» 32 ч.
6	Бойкова Тамара Петровна	ГАУ ДПО ЛО «Институт развития образования» 23.11.15-11.12.2015 «Реализация образовательных потребностей государства и общества при изучении математики в условиях внедрения ФГОС», 108ч.
7	Войлокова Элла Михайловна	09.09.2015-18.09.2015 ГАОУДПО ЛИРО «Содержание воспитательной работы в условиях реализации ФГОС и распространение моделей государственно-общественного управления», 72 часа
8	Гусаим Елена Валерьяновна	09.09.2015-18.09.2015 ГАОУДПО ЛИРО «Содержание воспитательной работы в условиях реализации ФГОС и распространение моделей государственно-общественного управления», 72 часа
9	Дорохина Марина Анатольевна	11.01.2016-30.01.2016 АНО «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» Тема: «Педагогические и психологические аспекты подготовки школьников к сдаче ОГЭ и ЕГЭ», 108 ч.
10	Дремова Валенти на Ивановна	24.03.2016-06.04.2016 ЕГУ «Актуальные проблемы и технологии преподавания истории и обществознания в условиях внедрения ФГОС», 108ч. ГАУ ДПО ЛО ИРО 24.11.2015-08.12.2015 «Проблемы преподавания истории в условиях принятия Концепции нового учебно-методического комплекса по отечественной истории», 16ч.
11	Ермолаева Ольга Викторовна	06.10.2015-16.10.2015 ГАУДПО ЛО «Институт развития

		образования» «Современные подходы и технологии достижения планируемых результатов ФГОС и общественная оценка качества начального общего образования», 72 ч.
12	Зароченцева Лариса Анатольевна	ГАУДПО ЛО «ИРО» 16.02.2015 – 24.04.2015 «Реализация образовательных потребностей государства и общества при обучении русскому языку и литературе в условиях введения ФГОС» 108 ч.
13	Злобина Екатерина Викторовна	16.06.2016-27.06.2016 ЕГУ им.И.А. Бунина «Педагогическая поддержка творческого развития ребенка в условиях реализации ФГОС», 72 ч.
14	Злобина Ольга Алексеевна	24.03.2016-06.04.2016 ЕГУ «Актуальные проблемы преподавания ИЗО и технологии в условиях реализации ФГОС», 108ч. 02.11.2015-10.11.2015 ГАУДПО ЛО «Институт развития образования» «Технология разработки, внедрения и реализации ООП НОО и ООО с учетом принципов государственно-общественного управления», 16 ч.
15	Зушенская Любовь Владимировна	09.09.2015-18.09.2015 ГАОУДПО ЛИРО «Содержание воспитательной работы в условиях реализации ФГОС и распространение моделей государственно-общественного управления», 72 часа
16	Измалков Александр Николаевич	02.04.2015-18.04.2015 ГАУ ДПО ЛО ИРО «Совершенствование процесса физического воспитания в ОО в условиях ФГОС с учетом общественно-ориентированного образования» 108 ч. 10.02.2016-11.02.2016 ГАУ ДПО ЛО ИРО «Организация и проведение тестирования в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО», 16 часов
17	Кобелев Сергей Тихонович	15.09.2013-15.11.2013г. ОАУ ДПО ЛИРО «Модернизация содержания образования в условиях ФГОС», 108ч. 22.09.2014-02.10.2014 ГБОУ ДПО Воронежской области институт повышения квалификации и переподготовки работников образования «Управляющий совет-системообразующее ядро государственно-общественного управления образовательной организацией» 32 ч.
18	Кобелева Ольга Александровна	ГАУ ДПО ЛО «Институт развития образования» 23.11-11.12.2015 «Реализация образовательных потребностей государства и общества при изучении математики в условиях внедрения ФГОС», 108ч.
19	Коржова Любовь Петровна	06.10.2015-16.10.2015 ГАУДПО ЛО «Институт развития образования» «Современные подходы и технологии достижения планируемых результатов ФГОС и общественная оценка качества начального общего образования», 72 ч.
20	Коршикова Валентина Николаевна	ГАУДПО ЛО «ИРО» 16.02.2015 – 24.04.2015 «Реализация образовательных потребностей государства и общества при обучении русскому языку и литературе в условиях введения ФГОС» 108 ч.
21	Коломенский Дмитрий Николаевич	09.02.2015 – 28.04.2015 г. ЕГУ «Формирование ИТ-компетентности в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов нового поколения», 108ч.
22	Костенко Инна Владимировна	15.11.2016 «Искусство договариваться, или как понять других людей и донести свою точку зрения» 6 ч.
23	Кофанова Светлана Витальевна	06.10.2015-16.10.2015 ГАУДПО ЛО «Институт развития образования» «Современные подходы и технологии достижения планируемых результатов ФГОС и общественная оценка качества начального общего образования», 72 ч.
24	Кузнецова Татьяна Викторовна	ГАУДПО ЛО «ИРО» 16.02.2015 – 24.04.2015 «Реализация образовательных потребностей государства и общества при обучении русскому языку и литературе в условиях введения ФГОС» 108 ч. ГАУ ДПО ЛО «Институт развития образования» «Моделирование развития государственно-общественного управления на муниципальном уровне» (обучение муниципальных стратегических команд), 72 часа 30.09.2015-

		09.10.2015
25	Логачева Елена Михайловна	06.10.2015-16.10.2015 ГАУДПО ЛО «Институт развития образования» «Современные подходы и технологии достижения планируемых результатов ФГОС и общественная оценка качества начального общего образования», 72 ч.
26	Маняхин Сергей Борисович	24.03.2016-06.04.2016 ЕГУ «Актуальные проблемы преподавания ИЗО и технологии в условиях реализации ФГОС» август 2013 ЛИРО «ФГОС» 108 ч.
27	Марахова Ирина Алексеевна	24.03.2016-06.04.2016 ЕГУ «Теория и практика обучения и развития младших школьников в свете реализации ФГОС НОО», 108ч. 05.11.2013-15.11.2013 «ФГОС начального общего образования : содержание, особенности внедрения и условия реализации», ЛИРО 72ч.
28	Морозова Наталья Юрьевна	28.09.2015-09.10.2015 ГАОУДПО ЛО ИРО «Содержание воспитательной работы в условиях реализации ФГОС и распространение моделей государственно-общественного управления», 72 часа
29	Ненахова Лариса Валентиновна	10.06.2015-30.06.2015, ЕГУ «Современные направления в теории и методике обучения иностранным языкам» 108ч.
30	Парахина Лариса Николаевна	10.06.2015-30.06.2015, ЕГУ «Современные направления в теории и методике обучения иностранным языкам» 108ч.
31	Петрова Ольга Сергеевна	02.04.2015-18.04.2015 ГАУ ДПО ЛО ИРО «Совершенствование процесса физического воспитания в ОО в условиях ФГОС с учетом общественно-ориентированного образования» 108 ч. 10.02.2016-11.02.2016 ГАУ ДПО ЛО ИРО «Организация и проведение тестирования в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО», 16 часов
32	Поваляева Марина Александровна	02.11.2015-10.11.2015 ГАУДПО ЛО «Институт развития образования» «Технология разработки, внедрения и реализации ООП НОО и ООО с учетом принципов государственно-общественного управления», 16 ч. 15.06.2016-27.07.2016 ООО «Учебные центр «Профессионал» г.Москва «Организация и содержание работы по профилактике безнадзорности и правонарушений среди учащихся образовательных учреждений», 108ч.
33	Попов Вячеслав Николаевич	28.03.2016-15.04.2016 ГАУ ДПО ЛО ИРО «ФГОС по предметной области ОБЖ, содержание и механизмы реализации», 108ч.
34	Ряполова Ольга Алексеевна	ГАУДПО ЛО «ИРО» 16.02.2015 – 24.04.2015 «Реализация образовательных потребностей государства и общества при обучении русскому языку и литературе в условиях введения ФГОС» 108 ч. ЛИРО 24.09.2013 г. Курсы для библиотекарей.
35	Семёнова Ольга Михайловна	05.11.2015-17.11.2015 ЕГУ «Формирование ИТ-компетентности в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов нового поколения», 108ч.
36	Серегина Светлана Тихоновна	09.09.2015-18.09.2015 ГАОУДПО ЛИРО «Содержание воспитательной работы в условиях реализации ФГОС и распространение моделей государственно-общественного управления», 72 часа
37	Снегодских Елена Васильевна	ГАУ ДПО ЛО «Институт развития образования» «Моделирование развития государственно-общественного управления на муниципальном уровне» (обучение муниципальных стратегических команд), 72 часа 30.09.2015-09.10.2015
38	Степаненкова Ирина Борисовна	09.09.2015-18.09.2015 ГАОУДПО ЛИРО «Содержание воспитательной работы в условиях реализации ФГОС и распространение моделей государственно-общественного управления», 72 часа
39	Стремоусова Людмила Николаевна	15.01.2016-03.02.2016 АНО «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» Тема: «Педагогические и психологические аспекты подготовки школьников к сдаче ОГЭ и ЕГЭ», 108 ч.
40	Филимонова Наталья Николаевна	24.03.2016-06.04.2016 ЕГУ «Актуальные проблемы и технологии преподавания истории и обществознания в условиях внедрения

		ФГОС», 108ч. ГАУ ДПО ЛО «Институт развития образования» 24.11.2015-08.12.2015«Проблемы преподавания истории в условиях принятия Концепции нового учебно-методического комплекса по отечественной истории», 16ч..
41	Фролова Людмила Ивановна	23.03.2016-05.04.2016, ЕГУ «Организация обучения химии и биологии на основе оценки качества образования в условиях реализации ФГОС нового поколения», 108ч. август 2013 ЛИРО «ФГОС» 108 ч.
42	Хомченко Светлана Алексеевна	ГАУДПО ЛО «ИРО» 16.02.2015 – 24.04.2015 «Реализация образовательных потребностей государства и общества при обучении русскому языку и литературе в условиях введения ФГОС» 108 ч. 05.02.2016-12.02.2016 ИРО. «Подготовка экспертов предметных комиссий ЕГЭ», 24 ч.
43	Чечурина Светлана Григорьевна	24.03.2016-06.04.2016 ЕГУ «Актуальные проблемы и технологии преподавания истории и обществознания в условиях внедрения ФГОС», 108ч. ГАУ ДПО ЛО «Институт развития образования» 24.11.2015-08.12.2015«Проблемы преподавания истории в условиях принятия Концепции нового учебно-методического комплекса по отечественной истории», 16ч.
44	Шамрина Галина Васильевна	ГАУ ДПО ЛО «Институт развития образования» 23.11.15-11.12.2015 «Реализация образовательных потребностей государства и общества при изучении математики в условиях внедрения ФГОС», 108ч.
45	Шамрина Галина Михайловна	06.10.2015-16.10.2015 ГАУДПО ЛО «Институт развития образования» «Современные подходы и технологии достижения планируемых результатов ФГОС и общественная оценка качества начального общего образования», 72 ч.
46	Шеина Ирина Владимировна	24.03.2016-06.04.2016 ЕГУ им. И.А. Бунина Инновационные технологии обучения информатике в обеспечении ФГОС», 108ч.
47	Штабнова Лариса Ивановна	06.10.2015-16.10.2015 ГАУДПО ЛО «Институт развития образования» «Современные подходы и технологии достижения планируемых результатов ФГОС и общественная оценка качества начального общего образования», 72 ч.
48	Щеглов Александр Васильевич	02.04.2015-18.04.2015 ГАУ ДПО ЛО ИРО «Совершенствование процесса физического воспитания в ОО в условиях ФГОС с учетом общественно-ориентированного образования» 108 ч. 10.02.2016-11.02.2016 ГАУ ДПО ЛО ИРО «Организация и проведение тестирования в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО», 16 часов
49	Щедрина Марина Ивановна	06.10.2015-16.10.2015 ГАУДПО ЛО «Институт развития образования» «Современные подходы и технологии достижения планируемых результатов ФГОС и общественная оценка качества начального общего образования», 72 ч.
50	Щедрова Олеся Владимировна	10.06.2015-30.06.2015, ЕГУ «Современные направления в теории и методике обучения иностранным языкам» 108ч.

Слободской филиал

1	Петров Сергей Викторович	ГБОУ ДПО Воронежской области «Управляющий совет-системообразующее ядро Государственно-общественного управления ОО», 32 часа 22.09.2014-02.10.2014 ЕГУ «Современные технологии и IT-образование в контексте реализации ФГОС нового поколения», 108ч. 23.03.2015-04.04.2015 ГАУ ДПО ЛО «Институт развития образования» «Совершенствование процесса физического воспитания в ОО в условиях ФГОС с учетом общественно-ориентированного образования», 108ч. 02.04.2015-18.04.2015 Г(о)БО ДПО «Учебно-методический центр по ГО и защите от ЧС», «Главы местных администраций и руководители организаций», 36 часов 14.09-25.09.2015 г.
2	Агапов Сергей Александрович	2015 г. Санкт-Петербургский НОУ «Институт БОС», 108ч. «Технология и предпринимательство»
3	Злобина Наталия Васильевна	06.10.2015-16.10.2015 ГАУДПО ЛО «Институт развития

		образования» «Современные подходы и технологии достижения планируемых результатов ФГОС и общественная оценка качества начального общего образования», 72 ч.
4	Злобина Светлана Валентиновна	06.10.2015-16.10.2015 ГАУДПО ЛО «Институт развития образования» «Современные подходы и технологии достижения планируемых результатов ФГОС и общественная оценка качества начального общего образования», 72 ч.
5	Морозова Наталья Юрьевна	ГАУ ДПО ЛО «Институт развития образования» «Методический и общественно-ориентированный аспект преподавания музыки и хореографии в условиях реализации ФГОС», 108ч. 29.06.2015-17.07.2015
6	Назарова Оксана Петровна	ГАУ ДПО ЛО «Институт развития образования» «Реализация образовательных потребностей государства и общества при обучении русскому языку и литературе в условиях введения ФГОС», 108ч. 16.02.2015-24.04.2015 31.08.2015-09.09.2015 АНО «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» «Специфика преподавания исторического и обществоведческого образования в условиях реализации ФГОС», 72 ч. ГАУ ДПО ЛО «Институт развития образования» 24.11.2015-08.12.2015 «Проблемы преподавания истории в условиях принятия Концепции нового учебно-методического комплекса по отечественной истории», 16ч. 08.04.2016- АНО «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» «Системно-деятельностный подход как основа реализации ФГОС», 72ч.
7	Никульникова Людмила Дмитриевна	ЕГУ им. И.А.Бунина 10.06.2015-30.06.2015 «Современные направления в теории и методике обучения иностранным языкам», 108ч.
8	Полякова Зоя Андреевна	ОАУ ДПО ЛИРО «Реализация образовательных потребностей государства и общества при изучении физики в условиях ФГОС», 108ч. 06.02.2014 – 15.05.2014
9	Снегодских Юрий Анатольевич	ГАУ ДПО ЛО «Институт развития образования» «Совершенствование процесса физического воспитания в ОО в условиях ФГОС с учетом общественно-ориентированного образования», 48 ч. 02.04.2015 – 18.04.2015 28.03.2016-15.04.2016 ГАУ ДПО ЛО ИРО «ФГОС по предметной области ОБЖ, содержание и механизмы реализации», 108ч.
10	Федяинова Татьяна Викторовна	ОАУ ДПО ЛИРО «ФГОС начального общего образования: содержание, особенности внедрения и условия реализации», 72ч. 11.04.2011-22.04.2011
11	Чугунова Наталья Юрьевна	ГАОДПО ЛО «Институт развития образования» «Реализация образовательных потребностей государства и общества при обучении русскому языку и литературе в условиях введения ФГОС» 108 ч. 16.02.2015-24.04.2015
12	Шеховцова Надежда Александровна	ГАУ ДПО ЛО «Институт развития образования» 23.11.15-11.12.2015 «Реализация образовательных потребностей государства и общества при изучении математики в условиях введения ФГОС», 108ч.

Для повышения профессионального уровня педагогов и с целью распространения передового педагогического опыта на базе МБОУСОШ № 1 с. Измалково были проведены районные семинары:

- 09.12.2015г. – семинар учителей иностранного языка по теме: «Подготовка к письменной и устной части в формате ЕГЭ». Проведено 3 открытых урока учителями Щедровой О.В. (10А класс «Моя семья»), Ненаховой Л.В. (11А класс «Выбор профессии), Автюховой Е.И. (9Б класс «Путешествие»);

- 11.12.2015г. – семинар учителей физики по теме: «Основные подходы к построению урока с учетом требований ФГОС» - Трубицина М.А. (7А класс «Сила трения. Виды трения»);

- 10.03.2016г. – семинар учителей технологии по теме «Системно-деятельностный подход на уроках технологии» - Маняхин С.Б. (7Б класс «Нарезание внутренней резьбы ручным способом».

Педагог Поваляева М.А. в 2015-2016 уч.г. приняла участие в муниципальном конкурсе классных руководителей «Самый классный классный» и заняла призовое место.

Учебно-методическое обеспечение

В 2015-2016 учебном году 100% учащихся обеспечены бесплатными учебниками. В образовательной деятельности использовались УМК в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями)

Перечень учебников

Образовательная область	Учебный предмет	Автор, название, издательство, год издания используемых учебников	Всего учебников (экз.)	Обеспеченность учебниками на одного обучающегося (экз./чел.)
1	2	3	4	5
Филология	Русский язык	Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык, Просвещение, 2011, 1 кл.	65	1
		Андрианова Т.М.. Букварь, ООО «Издательство Астрель», 2013, 1 кл.	18	1
		Андрианова Т.М., Илюхина В.А. Русский язык, ООО «Издательство Астрель», 2013, 1кл.	18	1
		Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык, Просвещение, 2012, 2 кл.	50	1
		Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык, ОАО «Просвещение», 2013, 2 кл.	10	1
		Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык, Просвещение, 2010, 3 кл.	50	1
		Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык, Просвещение, 2012, 4 кл.	50	1
		Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык, ОАО «Просвещение», 2013, 4 кл.	50	1
		Желтовская Л.Я. Русский язык, Астрель, 2009, 2 кл.	30	1
		Желтовская Л.Я. Русский язык, Астрель, 2009, 4 кл.	23	1
		Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория, Дрофа, 2011-2013, 5-9кл.	195	1
		Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория, Дрофа, 2015, 5-9кл.	40	1

		Бабайцева В.В., Чеснокова Л.Д. Русский язык. Теория, Дрофа, 2011-2013, 5-9кл.	50	1
		Бабайцева В.В., Купалова А.Ю. /Под ред. Купаловой А.Ю. Русский язык, Дрофа, 2013, 5кл.	50	1
		Никитина Е.И. Русский язык, Дрофа, 2013, 5 кл.	50	1
		Бабайцева В.В., Лидман-Орлова Г.К., Русский язык Практика, Дрофа, 2009-2011, 6кл.	40	1
		Лидман-Орлова Г.К., Никитина Е.И. Русский язык, Дрофа, 2013, 6 кл.	50	1
		Никитина Е.И. Русский язык Русская речь, Дрофа, 2008- 2011, 6 кл.	40	1
		Бабайцева В.В., Пименова С.Н., . Русский язык Практика, Дрофа, 2011, 7кл.	40	1
		Бабайцева В.В., Пименова С.Н., . Русский язык Практика, Дрофа, 2015, 7кл.	50	1
		Никитина Е.И. Русский язык Русская речь, Дрофа, 2007-2011, 7 кл.	40	1
		Никитина Е.И. Русский язык Русская речь, Дрофа, 2015, 7 кл.	50	1
		Бабайцева В.В., Пичугов Ю.С., Русский язык Практика, Дрофа, 2009, 2012, 8кл.	50	1
		Никитина Е.И. Русский язык Русская речь, Дрофа, 2007-2011, 8кл.	50	1
		Бабайцева В.В., Пичугов Ю.С. Русский язык Практика, Дрофа, 2008-2011, 9кл.	35	1
		Никитина Е.И. Русский язык Русская речь, Дрофа, 2007-2012, 9кл.	35	1
		Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Русский язык, Русское слово, 2011, 2012, 10-11 кл.	70	1
	Литературное чтение	Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение, Просвещение, 2011, 1кл.	65	1
		Кац Е.Е. Литературное чтение, ООО «Издательство Астрель», 2013, 1 кл.	18	1
		Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение, Просвещение, 2012, 2кл.	50	1
		Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г. Литературное чтение, Просвещение, 2013, 2 кл.	10	1
		Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение, Просвещение, 2010, 3кл.	50	1
		Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г., Голованова М.В. и др. Литературное чтение, Просвещение, 2009-2012, 4кл.	50	1
		Климанова Л.Ф., Горецкий В.Г. Литературное чтение, Просвещение, 2013, 4кл.	50	1
		Кац Э.Э. Литературное чтение, Астрель, 2009, 2кл.	30	1
		Кац Э.Э. Литературное чтение, Астрель, 2009, 4кл.	23	1
	Литература	Снежневская М.А., Хренова О.М., Кац Э.Э. /Под ред. Беленького Г.И. Литература, Мнемозина, 2013, 5кл.	50	1
		Коровина В.Я., Журавлев В.П. Литература, Просвещение, 2013, 5 кл.	50	1
		Снежневская М.А., Хренова О.М. /Под ред. Беленького Г.И. Литература, Мнемозина, 2009-2011, 6кл.	40	1
		Полухина В.П., Коровина В.Я. Литература, Просвещение, 2013, 6 кл.	50	1
		Беленький Г.И., Демидова Н.А., Колокольцев Е.Н. и др. /Под ред. Беленького Г.И. Литература, Мнемозина, 2008, 2011, 7кл.	50	1
		Беленький Г.И., Демидова Н.А., Колокольцев Е.Н. и др. /Под ред. Беленького Г.И. Литература, Мнемозина,	50	1

		2015, 7кл.		
		Беленький Г.И. Литература, Мнемозина, 2008-2012, 8кл.	50	1
		Беленький Г.И., Красновский Э.А., Леонов С.А. и др. /Под ред. Беленького Г.И. Литература, Мнемозина, 2008, 9кл.	50	1
		Лысый Ю.И., Буленький Г.И., Воронин Л.Б. и др. Литература (базовый уровень) 2008, 10кл.	50	1
		Лысый Ю.И., Буленький Г.И., Воронин Л.Б. и др. Литература (базовый уровень) 2010, 2011, 11кл.	40	1
	Английский язык	Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанева Н.Н. Английский язык, Титул, 2010-2012, 2кл.	45	1
		Кузовлев В.П., Перегудова Э.Ш. Английский язык, Просвещение, 2013, 2 кл.	55	1
		Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанева Н.Н. Английский язык, Титул, 2007-2010, 3кл.	40	1
		Биболетова М.З., Денисенко О.А., Трубанева Н.Н. Английский язык, Титул, 2009-2012, 4кл.	45	1
		Биболетова М.З. Английский язык, Титул, 2012, 5кл.	60	1
		Кузовлев В.П., Лапа Н.М. Английский язык, Просвещение, 2013, 5кл.	44	1
		Биболетова М.З. Английский язык, Титул, 2009, 2012, 5-6 кл.	60	1
		Кузовлев В.П., Лапа Н.М. Английский язык, Просвещение, 2013, 6кл.	47	1
		Биболетова М.З. Английский язык, Титул, 2009-2011, 7кл.	43	1
		Биболетова М.З. Английский язык, Титул, 2015, 7кл.	50	1
		Биболетова М.З. Английский язык, Титул, 2013, 8кл.	40	1
		Биболетова М.З. Английский язык, Титул, 2011, 9 кл.	50	1
		Биболетова М.З. Английский язык, Титул, 2011, 10 кл.	35	1
		Биболетова М.З. Английский язык, Титул, 2013, 11 кл.	30	1
		Кауфман К.И., Кауфман М.Ю. Английский язык, Титул, 2007, 7кл.	5	1
		Бим Л.И., Рыжова Л.И. Немецкий язык, Просвещение, 2008, 4кл.	2	1
		Бим Л.И., Рыжова Л.И. Немецкий язык, Просвещение, 2008, 5 кл.	10	1
		Бим Л.И., Садова Л.В. Немецкий язык, Просвещение, 2010, 6 кл.	15	1
		Бим Л.И., Садова Л.В. Немецкий язык, Просвещение, 2013, 6 кл.	4	1
		Бим Л.И., Садова Л.В. Немецкий язык, Просвещение, 2012, 7 кл.	3	1
		Бим Л.И., Садова Л.В. Немецкий язык, Просвещение, 2011, 8 кл.	10	1
		Бим Л.И., Садова Л.В. Немецкий язык, Просвещение, 2011, 9 кл.	15	1
		Бим Л.И. Немецкий язык, Просвещение, 2009, 10 кл.	20	1
		Бим Л.И. Немецкий язык, Просвещение, 2009- 2011, 11 кл.	20	1
Математика и информатика	Математика	Моро М.И. Математика, Просвещение, 2011, 1 кл.	65	1
		Башмаков М.И., Нефедова М.Г. Математика, ООО «Издательство Астрель», 2013, 1кл.	18	1
		Башмаков М.И., Нефедова М.Г. Математика, ООО «Издательство Астрель», 2015, 1кл.	15	1

		Моро М.И. Математика, Просвещение, 2012, 2 кл.	50	1
		Моро М.И., Бантова М.А. Математика, Просвещение, 2013, 2кл.	10	1
		Моро М.И. Математика, Просвещение, 2013, 3кл.	50	1
		Моро М.И. Математика, Просвещение, 2009-2012, 4кл.	50	1
		Моро М.И., Бантова М.А. Математика, Просвещение, 2013, 4кл.	50	1
		Башмаков М.И., Нефедова М.Г. Математика, Астрель, 2009, 2 кл.	30	1
		Башмаков М.И., Нефедова М.Г. Математика, Астрель, 2009, 4 кл.	23	1
		Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика, Мнемозина, 2013, 5кл.	50	1
		Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика, Мнемозина, 2008-2011, 6кл.	45	1
		Виленкин Н.Я., Жохов В.И. Математика, Мнемозина, 2013, 6кл.	50	1
		Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Алгебра, Просвещение, 2008, 2011, 7 кл.	55	1
		Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Алгебра, Просвещение, 2015, 7 кл.	50	1
		Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Алгебра, Просвещение, 2010-2011, 8 кл.	50	1
		Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г. Алгебра, Просвещение, 2009- 2011, 9 кл.	55	1
		Колмогоров А.Н. Алгебра и начала математического анализа, Просвещение, 2010-2011, 10-11 кл.	65	1
		Мордкович А.Г., Смирнова И.М. Алгебра и начала анализа (профильный уровень), Мнемозина, 2007, 11кл.	40	1
		Погорелов А.В. Геометрия, Просвещение, 2011, 7-9кл.	125	1
		Погорелов А.В. Геометрия, Просвещение, 2013, 7-9кл.	40	1
		Погорелов А.В. Геометрия, Просвещение, 2015, 7-9кл	50	
		Погорелов А.В. Геометрия (базовый и профильный уровни), Просвещение, 2008-2011, 11кл.	65	1
	Информатика и ИКТ	Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ, Бином, 2011-2012, 8кл.	55	1
		Босова Л.Л., Босова А.Ю. Иформатика, ООО «Бином. Лаборатория знаний», 2013, 6кл.	50	1
		Матвеева Н.В., Челак Е.Н. Информатика, ООО «Бином. Лаборатория знаний», 2013, 4кл.	40	1
		Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ, Бином, 2009-2011, 9кл.	55	1
		Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ (базовый уровень), Бином, 2009, 10кл.	55	1
		Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ (базовый уровень), Бином, 2008, 11кл.	43	1
Обществознание и естествознание	Обществознание	Боголюбов Л.Н. Обществознание, Просвещение, 2012, 5 кл.	40	1
		Боголюбов Л.Н., Виноградова Н.Ф., Обществознание, Просвещение, 2013, 5кл.	22	1
		Кравченко А.И. Обществознание, Русское слово, 2013, 5 кл.	28	1
		Боголюбов Л.Н. Обществознание, Просвещение, 2013, 6 кл.	40	1
		Виноградова Л.Н., Городецкая Н.И. Обществознание, Просвещение, 2013, 6кл.	15	1
		Боголюбов Л.Н. Обществознание, Просвещение, 2009,	30	1

		2011, 7 кл.		
		Боголюбов Л.Н. Обществознание, Просвещение, 2009, 2015, 7 кл.	50	1
		Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И. Обществознание, Просвещение, 2013, 7кл.	40	1
		Кравченко А.И. Обществознание, Русское слово, 2010, 7 кл.	25	1
		Боголюбов Л.Н. Обществознание, Просвещение, 2012, 8 кл.	30	1
		Кравченко А.И. Обществознание, Русское слово, 2012, 8кл.	25	1
		Боголюбов Л.Н. Обществознание, Просвещение, 2006-2007, 8-9 кл.	20	1
		Кравченко А.И., Певцова Е.А. Обществознание, Русское слово, 2011, 9кл.	25	1
		Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Городецкая Н.И. и др. /Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание (базовый уровень), Просвещение, 2009-2010, 10кл.	25	1
		Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Матвеев А.И. /Под ред. Боголюбова Л.Н. Обществознание (базовый уровень), Просвещение, 2012, 11кл.	15	1
		Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю. Обществознание (профильный уровень), Просвещение, 2008, 10 кл.	20	1
		Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю. Обществознание (профильный уровень), Просвещение, 2015, 10 кл.	30	1
		Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю. Обществознание (профильный уровень), Просвещение, 2009, 11 кл.	20	1
	История	Вигасин А.А. История Древнего мира, Просвещение, 2013, 5 кл.	50	1
		Данилов А.А., Косулина Л.Г. История, Просвещение, 2013, 6кл.	50	1
		Данилов А.А., Косулина Л.Г. История, Просвещение, 2009,2011, 6кл.	40	1
		Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история, Просвещение, 2013. 6кл.	50	1
		Данилов А.А., Косулина Л.Г. История, Просвещение, 2010, 7кл.	50	1
		Данилов А.А., Косулина Л.Г. История, Просвещение, 2015, 7кл.	50	1
		Данилов А.А., Косулина Л.Г. История, Просвещение, 2011, 2012, 8кл.	55	1
		Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История, Просвещение, 2009, 9кл.	55	1
		Сахаров А.Н., Боханов А.Н. История России, Русское слово, 2009, 2011, 10 кл.	20	1
		Агибалова Е.В., Донской Г.М. История средних веков, Просвещение, 2009, 2010, 6 кл.	45	1
		Ведюшкин В.А., Бурин С.Н. Всеобщая история. История Нового времени, Дрофа, 2009, 2011, 7кл.	45	1
		Ведюшкин В.А., Бурин С.Н. Всеобщая история. История Нового времени, Дрофа, 2007,2011 8кл.	50	1
		Загладин Н.В. Всеобщая история. Новейшая история, Дрофа, 2011, 9кл.	25	1
		Сороко-Цюпа. Всеобщая история. Новейшая история, Просвещение, 2009, 9 кл.	25	1
		Загладин Н.В., Симония Н.А. Всеобщая история (базовый и профильный уровни), Русское слово, 2011,	40	1

		10кл.		
		Загладин Н.В. Всеобщая история (базовый и профильный уровни), Русское слово, 2011, 11кл.	40	1
		Измозик В.С., Рулник С.Н. История России, Вентана – Граф, 2012, 11 кл.		
		Загладин Н.В., Козленко С.И., Минаков С.Т. и др. История России (базовый и профильный уровни), Русское слово, 2011, 11кл.	40	1
	Экономика	Иванов С.И. Экономика, Вита Пресс, 2012, 10-11 кл.	40	1
		Липсиц И.В. Экономика (базовый уровень), Вита-Пресс, 2008, 10-11кл.	20	1
	Право	Боголюбов Л.Н., Лукашева Е.А. и др. Право, Просвещение, 2012, 10 кл.	25	1
		Матвеев А.И., Кудрявцев В.Н. и др. Право, Просвещение, 2012, 11 кл.	20	1
	Окружающий мир	Плешаков А.А. Окружающий мир, Просвещение, 2011, 1кл.	65	1
		Ивченкова Г.Г., Потапов И.В. Окружающий мир, ООО «Издательство Астрель», 2013, 1кл.	18	1
		Плешаков А.А. Окружающий мир, Просвещение, 2012, 2кл.	50	1
		Плешаков А.А. Окружающий мир, Просвещение, 2013, 2кл.	10	1
		Плешаков А.А. Окружающий мир, Просвещение, 2013, 3кл.	50	1
		Плешаков А.А., Крючкова Е.А. Окружающий мир, Просвещение, 2009, 2012, 4кл.	50	1
		Плешаков А.А. Окружающий мир, Просвещение, 2013, 4кл.	50	1
		Ивченкова Г.Г. Окружающий мир, Астрель, 2009, 2 кл.	30	1
		Ивченкова Г.Г. Окружающий мир, Астрель, 2008, 4 кл.	25	1
	Биология	Сонин Н.И., Плешаков А.А. Биология, Дрофа, 2013, 5 кл.	50	1
		Сонин Н.И. Биология, Дрофа, 2007, 2010, 6 кл.	40	1
		Сонин Н.И. Биология, Дрофа, 2013, 6 кл.	50	1
		Сонин Н.И. Биология, Дрофа, 2015, 6 кл.	50	1
		Захаров В.Б., Сонин Н.И. Биология, Дрофа, 2011, 7 кл.	50	1
		Захаров В.Б., Сонин Н.И. Биология, Дрофа, 2011, 7 кл.	50	1
		Сонин Н.И., Сапин М.Р. Биология, Дрофа, 2011, 8 кл.	52	1
		Сонин Н.И. Биология, Дрофа, 2011, 9 кл.	35	1
		Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б. Биология. Общая биология (базовый уровень), Дрофа, 2011, 2012, 10-11 кл.	60	1
	Физика	Перышкин А.В. Физика, Дрофа, 2007, 2011, 7кл.	92	1
		Перышкин А.В. Физика, Дрофа, 2012, 8кл.	52	1
		Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика, Дрофа. 2009-2011, 9кл.	55	1
		Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика (базовый и профильный уровни), Просвещение, 2009, 10кл.	35	1
		Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика (базовый и профильный уровни), Просвещение, 2009, 11кл.	30	1
	География	Барина И.И., Плешаков А.А. География, Дрофа, 2013,	50	1

		5кл.		
		Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П. География, Дрофа, 2009,2011, 6кл.	40	1
		Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П. География, Дрофа, 2013, 6кл.	50	1
		Душина И.В., Коринская В.А., Щенев В.А. География, Дрофа, 2011, 7кл.	40	1
		Душина И.В., Коринская В.А., Щенев В.А. География, Дрофа, 2015, 7кл.	50	1
		Барина И.И. География. Природа России, Дрофа, 2008, 2011, 8 кл.	55	1
		Дронов В.П., Ром В.Я. География России. Население и хозяйство, Дрофа, 2009-2012, 9 кл.	55	1
		Максаковский В.П. География (базовый уровень), Просвещение, 2009-2010, 10кл.	40	1
	Химия	Габриелян О.С. Химия, Дрофа, 2009-2011, 8кл.	55	1
		Габриелян О.С. Химия, Дрофа, 2009-2011, 9кл.	55	1
		Габриелян О.С. Химия (базовый уровень), Дрофа, 2010, 2011, 10кл	42	1
		Габриелян О.С. Химия (базовый уровень), Дрофа, 2011, 11кл.	35	1
	Экология	Миркин Б.М., Наумова Л.Г. Экология, Вентана-граф 10 (11) кл.	55	1
	Краеведение	Стрельникова Т.Д., Пешкова Н.В., География Липецкой области, Липецк: ИРО, 2006	45	1
Технология	Технология	Кожина О.А., Кудачова Е.Н. Технология. Обслуживающий труд, Дрофа, 2011, 5 кл.	40	1
		Казакевич В.М. Технология, Технический труд, Дрофа, 5 кл.	22	1
		Кожина О.А., Кудачова Е.Н. Технология. Обслуживающий труд, Дрофа, 2008, 6 кл.	30	1
		Под ред. Казакевича В.М. Технология. Технический труд, Дрофа, 2013, 6кл.	20	1
		Казакевич В.М. Технология, Технический труд, Дрофа, 6 кл.	20	1
		Кожина О.А. Технология. Обслуживающий труд, Дрофа, 2013, 6кл.	31	1
		Кожина О.А., Кудачова Е.Н. Технология. Обслуживающий труд, Дрофа, 2009, 7 кл.	20	1
		Кожина О.А., Кудачова Е.Н. Технология. Обслуживающий труд, Дрофа, 2015, 7 кл.	30	1
		Казакевич В.М. Технология, Технический труд, Дрофа, 7 кл.	18	1
		Казакевич В.М. Технология, Технический труд, Дрофа, 2015,7 кл.	30	1
		Кожина О.А., Кудачова Е.Н. Технология. Обслуживающий труд, Дрофа, 2011, 8 кл.	10	1
		Казакевич В.М. Технология, Технический труд, Дрофа, 8 кл.	15	1
		Богатырев А.Н., Очинин О.П. Технология, Вентана – Граф,2010, 9 кл.	10	1
		Роговцева Н.И. Технология, Просвещение, 2013, 2кл.	2	1
Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т., Хренников Б.О. /Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности, Просвещение, 2012, 5кл.	50	1
		Смирнов А.Т., Хренников Б.О. /Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности,	40	1

		Просвещение, 2011, 6кл.		
		Смирнов А.Т., Хренников Б.О. /Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности, Просвещение, 2013, 6кл.	50	1
		Смирнов А.Т., Хренников Б.О. /Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности, Просвещение, 2011, 7кл.	45	1
		Смирнов А.Т., Хренников Б.О. /Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности, Просвещение, 2015, 7кл.	50	1
		Смирнов А.Т., Хренников Б.О. /Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности, Просвещение, 2011, 8кл.	45	1
		Смирнов А.Т., Хренников Б.О. /Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности, Просвещение, 2011, 9кл.	55	1
		Смирнов А.Т., Хренников Б.О. /Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности, Просвещение, 2011, 10 кл.	45	1
		Смирнов А.Т., Хренников Б.О. /Под ред. Смирнова А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности, Просвещение, 2011, 11кл.	35	1
		Роговцева Н.И. Технология, Просвещение, 2013, 2кл.	2	1
		Роговцева Н.И. Технология, Просвещение, 2013, 4кл.	2	1
		Узорова О.В. Технология, ООО «Издательство Астрель», 2013, 1 кл.	2	1
		Узорова О.В. Технология, ООО «Издательство Астрель», 2013, 3 кл.	2	1
Черчение Физическая культура	Черчение Физическая культура	Ботвинников А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение, Астрель, 2009-2012	82	1
		Лисицкая Т.С. Физическая культура, ООО «Издательство Астрель», 2013, 1кл.	1	1
		Лисицкая Т.С. Физическая культура, ООО «Издательство Астрель», 2013, 2кл.	1	1
		Лисицкая Т.С. Физическая культура, ООО «Издательство Астрель», 2013, 3-4кл.	1	1
		Гурьев С.В. Физическая культура, ООО «Русское слово – учебник», 2013, 5-7кл.	1	1
		Гурьев С.В. Физическая культура, ООО «Русское слово – учебник», 2015, 5-7кл.	2	1
		Гурьев С.В. Физическая культура, ООО «Русское слово – учебник», 2013, 8-9кл.	1	1
		Гурьев С.В. Физическая культура, ООО «Русское слово – учебник», 2015, 8-9кл.	2	1
		Андрюхина Т.В. Физическая культура, ООО «Русское слово – учебник», 2013, 10-11кл.	1	1
Изобразительное искусство	Изобразительное искусство	Коротеева Е.И. Изобразительное искусство, Просвещение, 2013, 2кл.	1	1
		Неменская Л.А. Изобразительное искусство, Просвещение, 2013, 6кл.	50	1
		Неменская Л.А. Изобразительное искусство, Просвещение, 2013, 7кл.	50	1
Музыка	Музыка	Критская Е.Д. Музыка, Просвещение, 2013, 2кл.	1	1
		Критская Е.Д. Музыка, Просвещение, 2015, 7кл.	50	1
		Сергеева Г.П. Музыка, Просвещение, 2013, 6кл.	25	1

Электронные информационные ресурсы

Уровень, ступень	Наименование
------------------	--------------

№ п/п	образования, вид образовательной программы, наименование предмета	
1	2	3
1	Первая ступень образования, общеобразовательная программа начального общего образования	
1.1	Английский язык	Учим английские слова, CD. Английский язык для начинающих, CD. Английский язык для детей 4-7 лет, CD.
2	Вторая ступень образования, общеобразовательная программа основного общего образования	
2.1	Русский язык	Обучающая программа-тренажер по русскому языку – 4000 заданий. Фраза. CD. Русский язык. Весь школьный курс. CD. Уроки русского языка Кирилла и Мефодия, 5, 6, 7, 8, 9 классы. DVD .
2.2	Литература	Уроки литературы Кирилла и Мефодия, 5-11 классы. DVD.
2.3	Иностранный язык	Грамматика английского языка. CD
2.4	Математика	Уроки алгебры, 7-8 класс. CD Уроки алгебры, 9 класс. CD Уроки геометрии, 7 класс. CD Уроки геометрии, 8 класс. CD Уроки геометрии, 9 класс. CD Интерактивная математика, 5-9 класс. CD Уроки алгебры Кирилла и Мефодия, 7-11 класс. DVD Уроки геометрии Кирилла и Мефодия, 7-11 класс. DVD Математика, 5-11 класс. CD Математика, 5-11 класс. CD
2.5	История	История 5 класс CD Всеобщая история CD Атлас древнего мира CD История средних веков, 6 класс. CD История нового времени, 7 класс. CD История нового времени, 8 класс. CD ЭСУН «История искусства». CD Государственная символика России История и современность. CD Уроки Отечественной истории Кирилла и Мефодия. XIX – XX вв. DVD Уроки Отечественной истории Кирилла и Мефодия до XIX в. DVD ВОВ 1941-1945 гг. ВК Средние века. CD Древний мир. CD Новая история. CD XIX-XX вв. CD до XIX в. CD Энциклопедия истории России, 862-1917 гг. CD
2.6	Обществознание	Обществознание. CD Основы правовых знаний, 8-9 класс. CD
2.7	География	БЭНП «География 6-10». CD БЭНП «Экономическая и социальная география». CD Природные зоны мира. CD Природные зоны России. CD Начальный курс географии, 6 класс. CD География, 7 класс. CD
2.8	Физика	БЭНП «Физика, 7-11 классы». CD БЭНП «Физика 7-11 классы». CD Физика, 7-11. CD

		Живая физика. CD
		Интерактивная энциклопедия .CD
2.9	Химия	Химия, 8-9 класс. CD
		БЭНП «Химия 8-11 класс». CD
		Химия, 8-11класс. Виртуальная лаборатория. CD
		Химия для всех XXI: Решение задач. Самоучитель. CD
		Химия, 8 класс. CD
2.10	Биология	БЭНП «Биология 6-9 класс» CD
		Биология, 9 класс CD
		Биология 6-11 класс. Лабораторный практикум CD
		Растения. Бактерии. Грибы. 6 класс. CD
		Животные 7 класс. CD
		Человек и его здоровье 8 класс. CD
		Биология. Анатомия и физиология человека. 9 класс. CD
2.11	ОБЖ	ОБЖ 5-11класс. CD
		Действия при авариях на ХОО. CD
3	Третья ступень образования, общеобразовательная программа среднего (полного) общего образования	
3.1	Русский язык	Готовимся к ЕГЭ. CD
3.2	Математика	Уроки алгебры, 10-11 класс. CD
		Уроки алгебры, 10 класс. CD
		Уроки алгебры, 11 класс. CD
3.3	Информатика	ЭСУН «Вычислительная математика и программирование». CD
3.4	История	История России ч.1 §§ 1-17. 1900-1918 гг. CD
		История России ч.2 §§ 18-30. 1918-1940 гг. CD
		История России ч.3 §§ 31-40. 1941-1964 гг. CD
		Россия на рубеже третьего тысячелетия. CD
3.5	Обществознание	ЭСУН «Экономика и право» .CD
3.6	Физика	Волновая оптика. CD
		Геометрическая оптика. CD
		Излучение и спектры. CD
		Квантовые явления. CD
		Магнитное поле. CD
		Молекулярная физика. CD
		Основы МКТ 1-2 ч. CD
		Основы термодинамики. CD
		Постоянный электрический ток. CD
		Электромагнитная индукция. CD
		Электрический ток в различных средах. CD
		Электромагнитные колебания. CD
		Электромагнитные волны. CD
		Электростатика. CD
3.7	Химия	Органическая химия, 10-11 класс. CD
		Химия общая и неорганическая. 10-11 класс. CD
3.8	Биология	Биология 1С: Репетитор CD
3.9	Основы безопасности жизнедеятельности	Экзамен по ОБЖ. CD
		Сборник АГПС МЧС РФ №2. CD
3.10	Экология	ЭСУН « Экология». CD
		Экология. CD
3.11	Технология	«Сельскохозяйственные машины» CD
		«Тех. Обслуживание и ремонт машин в с-х.» CD
		«Тракторные дизели» CD
		«Тракторы». CD

№ п/п	Наименование ОП	Класс	Примечание
1.	Физика: механика и термодинамика	10 кл	Spint серия ПО «Умник»
2.	Физика: электродинамика, оптика и Квантовая физика	10 – 11 кл	Spint серия ПО «Умник»
3.	Биология: теория эволюции, основы экологии	10 – 11 кл	Spint серия ПО «Умник»
4.	Биология: молекулярная и клеточная биология	10 – 11 кл	Spint серия ПО «Умник»
5.	Химия	10 -11 кл	Spint серия ПО «Умник»
6.	Математика: планометрия	7 – 9 кл	Spint серия ПО «Умник»
7.	Математика: основы математического анализа	10 – 11 кл	Spint серия ПО «Умник»
8.	Математика: алгебра	7 – 11 кл	Spint серия ПО «Умник»
9.	Экология	10 - 11 кл	Spint серия ПО «Умник»
10.	Астрономия	10 - 11 кл	Spint серия ПО «Умник»
11.	Молекулярная физика. Интерактивные плакаты		Spint серия ПО «Умник»
12.	Биология человека. Интерактивные плакаты		Spint серия ПО «Умник»
13.	Физика. Конструктор виртуальных экспериментов	7 – 11 кл	Spint серия ПО «Умник»
14.	Физика. Интерактивные творческие задания	7 – 9 кл	Spint серия ПО «Умник»
15.	Химия. Интерактивные творческие задания	8 – 9 кл	Spint серия ПО «Умник»
16.	Биология. Интерактивные творческие задания	7 – 9 кл	Spint серия ПО «Умник»
17.	Мировая художественная культура: азбука искусства. Как научиться понимать картину		Spint серия ПО «Умник»

Программное обеспечение уроков информатики

№ п/п	Наименование ПО	Описание	Примечание
1.	Microsoft Windows 7 professional	Операционная система	лицензия
2.	Office Enterprise All Lng License/SA Pack MVL Partners in Learning	Офисный пакет	лицензия
3.	Kaspersky BusinessSpace Security 10-14 User 2Y EduP Lic	Антивирусная программа	лицензия
4.	Win Pro ALNG UpgrdSAPk MVL PtnrsinLrning	Архиватор	лицензия
5.	Core CAL All Languages License/SA Pack MVL Device CAL	Пакет векторной графики	лицензия
6.	Visio Premium ALNG LicSAPk MVL		лицензия
7.	Visual Studio Pro All Lng Licence/SA Pack MVL	Среда разработки с поддержкой языков программирования C++, Visual Basic	лицензия
8.	ABC Pascal 1.8	Язык программирования	freeware

9.	ГРИС Robot	Графический учебный исполнитель	freeware
10.	NumLock Calculator	Электронный калькулятор	freeware
11.	IZArc 4.1.2	Архиватор	freeware
12.	Gimp - 2.7.1	Растровый графический редактор	freeware
13.	PCF (NetPoliceSchol)	Контент - фильтр	freeware
14.	Линукс Мастер	Операционная система	freeware
15.	Легкий Линукс (2 диска)	Операционная система	freeware
16.	Live CD Линукс Легкий	Операционная система	freeware
17.	Линукс Юниор	Операционная система	freeware
18.	Live DVD Линукс Юниор	Операционная система	freeware
19.	Линукс Терминал	Операционная система	freeware
20.	Сопроводительные материалы к ПСПО		freeware
21.	Школьный сервер. Учебная среда Moodle		freeware

Перечень оборудования для проведения уроков физической культуры

- 1.Перекладина – 2 шт.
- 2.Лыжный комплект – 20 шт.
- 3.Щит баскетбольный – 2 шт.
- 4.Мяч волейбольный Микасса – 25 шт.
- 5.Сетка футбольная с тросом 10м*5м – 2 шт.
- 6.Палатка 4-х местная – 4 шт.
- 7.Сетка защитная - 2шт.
- 8.Беговая электронная дорожка – 1шт.
- 9.Велотренажер – 1шт.
- 10.Детская полоса препятствий – 1шт.
- 11.Сетка волейбольная проф.класс – 2шт.
- 12.Ферма б/б настенная для щита под оргстекло – 2шт.
- 13.Мат борцовский – 8шт.
- 14.Кольцо б/б амортизац. – 2шт.
- 15.Татами тренировочные – 8шт.
- 16.ASB – 510 – 2шт.
- 17.Бревно гимнастическое – 1шт.
- 18.Брусья гимнастические – 1шт.
- 19.Козел гимнастический – 1шт.
- 20.Конь гимнастический – 1шт.
- 21.Канат – 3шт.
- 22.Дарт-кабинет – 1шт.
- 23.Кольцо б/б.
- 24.Крепления лыжные – 47шт.
- 25.Лыжи – 47шт.
- 26.Лыжные палки – 22шт.
- 27.Лыжный комплект – 11шт.
- 28.Мат гимнастический – 30шт.
- 30.Метбол – 1шт.
- 31.Мост гимнастический – 2шт.
- 32.Мяч б/б – 31шт.

33. Мяч в\б - 5шт.
34. Мяч ф\б – 10шт.
35. Мяч футзальный – 1шт.
36. Мяч гимнастический – 42шт.
37. Мяч резиновый d 75мм – 37шт.
38. Мяч резиновый d 15мм – 34шт.
39. Мяч массажный – 8шт.
40. Обруч – 9шт.
41. Палатка 2х местная -1шт.
42. Палка гимнастическая -17шт.
43. Палки лыжные алюминиевые – 21шт.
44. Ракетка – 2шт.
45. Секундомер – 3шт.
46. Скакалка – 46шт.
47. Скамейка гимнастическая – 18шт.
48. Стенка гимнастическая – 1шт.
49. Тренажерная перекладина – 1шт.
50. Тренажерные брусья – 1шт.
51. Ботинки лыжные – 49шт.
52. Бутсы футбольные Адидаас – 7шт.
53. Гетры футбольные – 8шт.
54. Форма футбольная – 12шт.
55. Форма волейбольная – 10шт.
56. Насос для мячей – 3шт.
57. Мешок спальный – 13шт.
58. Легкоатлетические туфли – 2шт.

Перечень учебно – методической литературы по физической культуре

Пособие для учащихся:

- Мейксон Г.Б., Любомирский Л.Е., Лях В.И. Физическая культура: учебник для учащихся 6 - 7 классов. – М.: Просвещение, 2001;

• Пособие для учителя:

- Лях В.И, Зданевич А.А Физическое воспитание учащихся 6 - 7 кл. – М., 1997.
- Настольная книга учителя физической культуры /под ред. Л.Б.Кофмана. – М., 2000.
- Физкультура: методика преподавания. Спортивные игры /под ред. Э.Найминова. – М., 2001.
- Макаров А.Н. Лёгкая атлетика. – М., 1990.
- Практикум по лёгкой атлетике /под ред. И.В.Лазарева, В.С. Кузнецова, Г.А.Орлова. – М., 1999.
- Лёгкая атлетика в школе /под ред. Г.К. Холодова, В.С. Кузнецова, Г.А. Колодницкого. – М., 1998.
- Спортивные игры на уроках физкультуры /ред. О.Листов. – М.,2001.
- Кузнецов В.С., Колодницкий, Г.А. Физкультурно-оздоровительная работа в школе. -, 2003.
- Спорт в школе /под ред. И.П.Космина, А.П. Паршикова, Ю.П.Пузыря. – М., 2003.
- Журнал «Физическая культура в школе».
- Урок в современной школе /ред. Г.А Баландин, Н.Н. Назаров, Т.Н.Казаков. – М., 2004.
- Справочник учителя физической культуры /авторы-составители П.А. Киселев, С.Б. Киселева. – 2008.
- Лях В.И. Физическая культура 6 - 7 кл. – М., 2009.
- Лечебная физкультура / И.А.Калюжнова, О.В.Перепелова. – 2009.
- Физическое воспитание в школе / авторы – составители Е.Л. Гордияш, И.В. Жигульская, Г.И. Ильина, О.В. Рыбьякова.
- Физкультура. Система лыжной подготовки / автор – составитель М. В. Видякин – 2008.
- Физическая культура: учебник для учащихся 6 – 7 классов / А.П. Матвеев- 2008.
- В. И. Лях; А. А. Зданевич. Физическая культура 5 - 7 классы - 2008
- Пособие для учащихся:
 - Лях В.И. Зданевич. А.А Физическая культура для учащихся 8-9 кл Просвещение, 2009г.
- Пособие для учителя:
 - Лях В.И, Зданевич А.А Физическое воспитание учащихся 6 - 7 кл. – М., 1997.
 - Курылев С.В. Физкультура 8 -9кл «Учитель Аст». 2004 г.
 - Виненко В.И Физкультура 8 кл. - «Учитель». 2008г.
 - Коджаспиров Ю.Г Разв.игры на уроках физической культуры. 5-11 кл. Дрофа 2004;

- Бергер Г.И; Бергер Ю.Г Конспекты уроков физической культуры 5-9 кл. 2003г
- Ковалько В. И В помощь школьному учителю «ВАКО» 2009г
- Садыкова С.Л, Лебедева Е.И Подвижные игры на уроках и во внеурочное время Волгоград – 2008г
- Видякин М.В Внеклассные мероприятия в школе «Учитель» 2004г
 - Физкультура. Система лыжной подготовки / автор – составитель М. В. Видякин – 2008.
 - Кузнецов В.С., Колодницкий, Г.А. Физкультурно-оздоровительная работа в школе. -, 2003.
 - Лечебная физкультура / И.А.Калюжнова, О.В.Перепелова. – 2009.
- Пособие для учащихся:
 - Мейксон Г.Б., Любомирский Л.Е., Лях В.И. Физическая культура: учебник для учащихся 10 – 11 классов. – М.: Просвещение, 2001;
- Пособие для учителя:
 - Лях В.И. Физическое воспитание учащихся 10 – 11 кл. – М., 1997.
 - Настольная книга учителя физической культуры /под ред. Л.Б.Кофмана. – М., 2000.
 - Физкультура: методика преподавания. Спортивные игры /под ред. Э.Найминова. – М., 2001.
 - Макаров А.Н. Лёгкая атлетика. – М., 1990.
 - Практикум по лёгкой атлетике /под ред. И.В.Лазарева, В.С. Кузнецова, Г.А.Орлова. – М., 1999.
 - Лёгкая атлетика в школе /под ред. Г.К. Холодова, В.С. Кузнецова, Г.А. Колодницкого. – М., 1998.
 - Спортивные игры на уроках физкультуры /ред. О.Листов. – М.,2001.
 - Кузнецов В.С., Колодницкий, Г.А. Физкультурно-оздоровительная работа в школе. - 2003.
 - Спорт в школе /под ред.. И.П.Космина, А.П. Паршикова, Ю.П.Пузыря. – М., 2003.
 - Журнал «Физическая культура в школе».
 - Урок в современной школе /ред. Г.А Баландин, Н.Н. Назаров, Т.Н.Казаков. – М., 2004.
 - Справочник учителя физической культуры /авторы-составители П.А. Киселев, С.Б. Киселева. – 2008.
 - Лях В.И. Физическая культура 10 – 11 кл. – М., 2009.
 - Лечебная физкультура / И.А.Калюжнова, О.В.Перепелова. – 2009.
 - Физическое воспитание в школе / авторы – составители Е.Л. Гордияш, И.В. Жигульская, Г.И. Ильина, О.В. Рыбьякова.

Перечень пособий (английский язык)

- 1 Комплект грамм. таблиц (8 шт.) для изучения английского языка (Сост. Клементьева)
- 2 Комплект грамм. таблиц (5 шт.) для изучения английского языка (Сост.Рубина)
- 3 Комплект страноведческих таблиц (6 шт.) (Сост. Брюсова)
- 4 Алфавит на картонной основе
- 5 60 * 90 (75 * 47 в описи)
- 6 Алфавит на плёночной основе
- 7 Английская азбука
- 8 Основная грамматика англ. языка
- 9 Комплект грамматических таблиц для младших школьников (Сост. Логунова С.)
- 10 (Т1-Т8А) (2 комплекта)
- 11 Портреты англ. писателей дер. рамка под стеклом (5шт.)
- 12 Мои первые слова (300 карточек для запоминания) (2 комплекта)

Перечень пособий (физика)

- 1 Барометр-анероид
- 2 Ведерко Архимеда
- 3 Гигрометр
- 4 Демонстрационный набор по геометрической оптике
- 5 Желоб Галилея
- 6 Индикатор радиоактивности
- 7 Комплект для демонстрации по электростатике
- 8 Комплект тележек легкоподвижных
- 9 Камертоны на резонансных ящиках (пара)
- 10 Магнит полосовой лабораторный
- 11 Маятник Максвелла
- 12 Модель аппликация «Лазер»
- 13 Модель аппликация «Термоядерный синтез»
- 14 Модель аппликация «Ядерный реактор»

- 15 Модель двигателя внутреннего сгорания
 16 Модель электродвигателя
 17 Машина волновая (демонстрационная модель)
 18 Машина электрофорная-2258
 19 Набор дифракционных решеток
 20 Набор палочек по электростатике
 21 Набор по электролизу (демонстрационный)
 22 Набор пружин для демонстрации волнового вращения
 23 Набор пружин с различной жесткостью
 24 Набор демонстрационный «Электричество 1» (постоянный ток)
 25 Набор демонстрационный «Электричество 3» (постоянный ток)
 26 Набор для демонстрации «Механика»
 27 Прибор для демонстрации давления в жидкости
 28 Прибор для демонстрации зависимости сопротивления от длины, диаметра и рода проводника
 29 Прибор для демонстрации вынужденных колебаний
 30 Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры
 31 Прибор для демонстрации теплопроводности
 32 Прибор для демонстрации электромагнитной индукции (токи Фуко)
 33 Прибор для демонстрации инерции и инертности
 34 Прибор для изучения плавания тел
 35 Прибор для исследования звуковых волн
 36 Реостат-потенциометр РП-6М
 37 стакан отливной демонстрационный
 38 Теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна)
 39 Термометр электронный демонстрационный
 40 Трубка Ньютона универсальная
 41 Телескоп-рефрактор
 42 Ученический эксперимент по физике «Молекулярная физика и термодинамика» (CD)
 43 Ученический эксперимент по физике «Квантовые явления» (CD)
 44 Ученический эксперимент по физике «Механика» (CD)
 45 Ученический эксперимент по физике «Оптика» (CD)
 46 Ученический эксперимент по физике «Электродинамика» (CD)
 47 Цилиндр с отпадающим дном
 48 Шар Паскаля
 49 Шар с кольцом

50	Лабораторный комплект по электростатике
51	Лабораторный комплект по квантовым явлениям
52	Лабораторный комплект по механике
53	Лабораторный комплект по механике
54	Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике
55	Лабораторный комплект по электродинамике
56	Миллиамперметр лабораторный
57	Набор «Геометрическая оптика»
58	Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток
59	Термометр лабораторный
60	Насос вакуумный Комовского-2222
61	Методические рекомендации к лабораторным работам по квантовым явлениям
62	Методические рекомендации к лабораторным работам по механике
63	Методические рекомендации к лабораторным работам по молекулярной физике
64	Методические рекомендации к лабораторным работам по оптике
65	Методические рекомендации к лабораторным работам по электродинамике
	Амперметры лабораторные с пределом измерения 2 А для измерения в цепях постоянного тока
	Весы учебные с разновесами

	Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6 В для измерения в цепях постоянного тока:
	Динамометры лабораторные с пределом измерения:
	Дифракционные решетки
	Желоб лабораторный
	Зеркальце плоское
	Зеркала на подставке лабораторные
	Калориметры
	Катушка - моток
	Ключи замыкания тока
	Компасы
	Комплект для изучения полупроводников
	Комплект по электродинамике
	Комплект лабораторный по механике
	Кнопочный переключатель однополюсный
	Лоток дугообразный
	Миллиамперметры
	Магазин сопротивлений лабораторный
	Модель электродвигателя разборная
	Набор грузов по механике
	Набор по электролизу
	Набор для исследования изопротессов
	Набор пружин различной жесткости
	Набор тел по калориметрии
	Набор тел равного объема и равной массы
	Набор «Электромагнетизм»
	Набор «Оптика»
	Набор «Электричество»
	Набор лабораторный по электродинамике и полупроводниковым приборам
	Набор спектральных трубок
	Набор простые механизмы
	Набор «Плавание тел. Давление внутри жидкости».
	Набор по геометрической оптике
	Плоскопараллельные пластины со скошенными гранями
	Прибор для измерения длины световой волны
	Подставки под магнитные стрелки
	Переключатель однополюсный (5 А, 24 В)
	Реостаты ползунковые
	Реохорд
	Спектроскоп лабораторный
	Сетка миллиметровая
	Светофильтры
	Стекланные пластинки
	Термометры лабораторные
	Трибометры лабораторные
	Уровень
	Цилиндры измерительные
	Шарики металлические диаметром 25 мм.
	Штативы лабораторные
	Электромагнитное реле
	Экраны матовые
	Экраны вертикальные со щелью
	Электромагнит разборный с деталями

	Конденсатор переменной емкости
	Катушки контурные
	Ключ телеграфный
	Кнопочный переключатель двухполюсный
	Набор Горячкина по электролизу
	Набор полупроводниковый «Нива»
	Набор полупроводниковых диодов для практикумов и лабораторных работ
	Набор лабораторный по радиотехнике
	Нагреватель для пробирок НПУ - 2
	Прибор лабораторный для изучения законов фотометрии
	Призма прямого зрения
	Прибор для определения мощности электродвигателя
	Пистолет баллистический лабораторный
	Прибор для изучения механического удара и законов Ньютона
	Подставка под экраны
	Призмы дисперсионные
	Переключатель двухполюсный (5 А, 24 В)
	Спектроскоп двухтрубный
	Трансформатор разборный школьный
	Термопара
	Частотомер учебный ЧУ - 1
	Шар для взвешивания воздуха
	Электромагнит разборный
	Амперметр демонстрационный
	Барометр - анероид
	Ваттметр демонстрационный
	Вольтметр демонстрационный
	Гигрометр
	Динамометр демонстрационный с принадлежностями
	Линейки 40 - 50 см
	Манометр жидкостный демонстрационный
	Манометр металлический
	Метр демонстрационный
	Метроном
	Пружинные динамометры
	Психрометр
	Термометр на термосопротивлении
	Цилиндр измерительный
	Ведерко Архимеда
	Динамометр демонстрационный
	Камертон на резонирующем ящичке с молоточком
	Комплект простых механизмов
	Модель трубы разного сечения
	Машина волновая
	Набор тел равной массы и равного объема
	Наклонная призма с отвесом
	Набор по статике с магнитными держателями
	Пистолет баллистический
	Прибор для изучения закона сохранения импульса
	Прибор для демонстрации независимости действия сил
	Прибор для изучения деформации растяжения
	Прибор для демонстрации видов деформации

	Прибор для демонстрации ламинарного и турбулентного течения
	Прибор для демонстрации невесомости
	Прибор по кинематике и динамике
	Прибор для демонстрации взаимодействия тел и удара шаров
	Прибор для демонстрации падения тел по параболе и вертикали
	Рычаг демонстрационный
	Сосуды сообщающиеся
	Сегнерово колесо
	Тележки легкоподвижные
	Трибометр демонстрационный
	Уровень
	Шар Паскаля
	Батарея конденсаторов
	Батарея солнечная
	Бипризма Френеля
	Вращающаяся зеркальная призма
	Диск с цветными секторами
	Дуговая лампа
	Звонок электрический демонстрационный
	Зеркала демонстрационные
	Зеркало плоское
	Индикатор индукции магнитного поля
	Катушка для демонстрации магнитного поля тока
	Комплект приборов для демонстрации свойств электромагнитных волн
	Комплект выключателей
	Конденсатор переменной емкости
	Конденсатор разборный
	Кондуктор конусообразный
	Коллекция конденсаторов
	Кондуктор шарообразный
	Комплект к электрометру
	Комплект «Линзы полые водоналивные»
	Лампа дневного света
	Линзы собирающие демонстрационные
	Линзы рассеивающие демонстрационные
	Латунная трубка на изолирующей ручке
	Модель радиоприемника
	Магазин сопротивлений демонстрационный
	Модель телеграфа
	Магазин сопротивлений штепсельный
	Модель молекулярного строения магнита
	Магнитная стрелка на штативе
	Маятник электростатический
	Магнитоэлектрическая машина
	Модель магнитного пускателя
	Набор по поляризации света
	Набор по интерференции и дифракции
	Набор по фосфоресценции
	Набор по флуоресценции
	Набор спектральных трубок
	Набор полупроводниковых приборов
	Набор по электролизу Горячкина

	Набор дифракционных решеток
	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металлов от температуры
	Прибор для сложения цветов спектра
	Прибор по геометрической оптике
	Пробный шарик
	Палочка из эбонита
	Палочка из органического стекла
	Прибор для демонстрации спектров электрического поля
	Прибор для демонстрации спектров магнитных полей
	Прибор для демонстрации правила Ленца
	Прибор для демонстрации вихревых токов Фуко и принципа действия спидометра
	Прибор для демонстрации законов фотометрии
	Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле
	Ползунковые реостаты
	Реле электронное универсальное для воспроизведения звука с киноплёнки и программного управления
	Радиометр
	Реостат рычажный РР (демонстрационный)
	Счетчик Гейгера
	Сетка по Кольбе
	Султаны электрические
	Термостолбик
	Термосопротивление на колодке с зажимами
	Трубка с двумя электродами
	Фотоэлементы с внешним эффектом
	Флуоресцирующий экран
	Фотометр школьный
	Фотореле демонстрационное на термосопротивлении
	Штатив изолирующий
	Электрометр с принадлежностями
	Электромагнит разборный

Перечень пособий (математика)

1. Таблицы «Тригонометрические уравнения и неравенства»
2. Таблицы «Треугольники» для 7 – 9 классов
3. Таблицы по геометрии для 7 – 9 классов
4. Лабораторный набор для изготовления моделей по математике
5. Тригонометрические формулы, часть 2
6. Таблица демонстрационная «Векторы на плоскости» 100×140 винил
7. Таблица демонстрационная «Треугольники, четырехугольники, окружность» 70×100 винил
8. Таблица демонстрационная «Комбинаторика»
9. Тела вращения
11. Транспаранты «Функции. Их свойства и графики»
12. Информационно-справочные таблицы «Математика» в 6 частях
13. Таблицы по тригонометрии 9 – 11 классы
14. Таблицы по комбинаторике
15. Таблицы по алгебре и началам анализа 7-11 классы

Перечень пособий (русский язык и литература)

1. Портреты «Писатели Серебряного века».
2. Иллюстрации «Творчество А. С. Пушкина»

3. Иллюстрации «Творчество М. Ю. Лермонтова»
4. Портреты «Писатели 20 века».
5. Опорные таблицы по литературе (9-11 кл.)
6. Опорные таблицы по русскому языку

Электронные пособия

1. Диск «Уроки литературы Кирилла и Мефодия 7-8 классы»
2. Диск «Уроки литературы 6-10 классы»
3. Диск «Уроки литературы с применением информационных технологий 8-11 классы (выпуск 2)+интерактивное приложение»
4. «Писатели России»
5. «Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 5 класс»
6. «Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 6 класс»
7. «Уроки русского языка Кирилла и Мефодия. 7 класс»
8. «Уроки русского языка. 6 класс. Анимации и иллюстрации»
9. «Первое сентября»

Перечень пособий (ОБЖ)

Таблицы

I. Общегражданская тематика

1. Символы России ВС
2. Ордена и медали России
3. Выдающиеся полководцы и флотоводцы России
4. Дни воинской славы России
5. Герои Великой Отечественной войны
6. Дети – герои Великой Отечественной войны
7. Герои – наши современники

II. Вооруженные Силы, Основы военной службы

1. Вооруженные Силы – защитники Отечества
2. Служу России
3. Уставы – закон жизни воинов
4. Военная форма одежды
5. Погоны и знаки различия военнослужащих России

III. МЧС, ГО и ЧС, ОБЖ

1. Символы МЧС России
2. Уголок по ГО и ЧС объекта
3. Организация Гражданской обороны
4. Защита населения в ЧС мирного и военного времени
5. Действия населения в ЧС природного характера
6. Действия населения в ЧС техногенного характера
7. Аварийно-спасательные и другие неотложные работы (АСДНР)
8. Обеспечение личной безопасности в экстремальных ситуациях
9. Действия при отравлении ядовитыми веществами
10. Первая медицинская помощь
11. Уголок пожарной безопасности
12. Действия при пожаре
13. Уголок безопасности на дорогах

IV. Учебные пособия (книги, иллюстрированные альбомы, справочники)

1. Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ
2. Обучение детей основам безопасного поведения на улицах и дорогах

Учебные видеофильмы

I. Вооруженные Силы Российской Федерации

1. Сухопутные войска
2. Ракетные войска стратегического назначения
3. Военно-воздушные силы
4. Воздушно-десантные войска
5. Спецназ вооруженных сил России
6. Тыл Вооруженных Сил РФ

II. Безопасность жизнедеятельности

1. Чрезвычайные ситуации. Сборник №1.
2. Оказание первой помощи

3. Уставы Вооруженных Сил РФ: история и современность
4. Внутренний порядок
5. Караульная служба
6. Оружие массового поражения (ОМП) и его поражающие факторы
7. ОБЖ и пропаганда здорового образа жизни
8. Учебный видеокурс. Подготовка водителей категории «В».

Учебный инвентарь

1. Винтовка пневматическая GAMO Shadow CSI кал 4,5 мм
2. Винтовка пневматическая МР-512-36
3. Винтовка пневматическая МР-61
4. Дозиметр Созкс
5. Доска настенная 3-х. элементная ДА-32СМ(3х1)
6. Защитный костюм ОЗК(4 шт.)
7. Комплект кодотранспорантов «ОБЖ»
8. Макет автомата Калашникова
9. Макет автомата Калашникова-ММГ(3 шт.)
10. Ноутбук 15,6 Samsung NP-RV511-SOC
11. Пистолет пневматическая Gletcher CLT 1911
12. Проектор Acer Projector X 1260
13. Револьвер пневматический Gletcher SW B4
14. Телевизор ЖК Toshiba 26 LCD+DVD Combo
15. Тир ИЛТ-001 «Патриот-1ПМ»
16. Тренажер для обучения приемов

Перечень пособий (технология)

Печь муфельная	1 шт.
Перфоратор трёхрежимный П-26- 800	1 шт.
Ручная циркулярная пила	1 шт.
Станок КГФ	1 шт.
Станок деревообрабатывающий ИЭ-6009	1 шт.
Станок деревообрабатывающий ДОС-220 ФР	1 шт.
Станок ТВ-7	1шт.
СтанокТВ-6	1 шт.
Станок токарный по дереву СТД-120М	2 шт.
Точило электрическое	2 шт.
Ударная дрель МАКИТА НР 1620	1 шт.
Фрезер МАКИТА	1 шт.
Электрический лобзик	1 шт.
Электрический рубанок	1 шт.
Шлифовальная машина	1 шт.
Активная дрель ДА-14,4 ЭР	1 шт.
Станок сверлильный	2 шт.
Коллекции	
«Алюминий»	1 шт.
«Волокна»	1 шт.
«Кам. уголь и продукты его переработки»	1 шт.
«Металлы и сплавы»	1 шт.
«Пластмассы»	1 шт.
«Стекло и изделия из стекла»	1 шт.
«Топливо»	1 шт.
«Чугун и сталь»	1 шт.
Таблицы «Сельхозмашины»	1 компл.
Машинка швейная	1

Машинка швейная	1
Оверлок	1
Плита электрическая	1
Холодильник «Стинол»	1
Воздухоочиститель	1
Доска гладильная	2
Утюг	1
Шкаф навесной	1
Шкаф навесной	1
Электрическая мясорубка	1
Блюда чайные, код ОС0000000022	8
Доска разделочная 85, код ОС0000000212	6
Кастрюли 282, код ОС0000000273	1
Кастрюли 405, код ОС0000000275	1
Ложки столовые, код ОС0000000518	30
Ложки чайные, код ОС0000000520	10
Миксер, код ОС0000000531	1
Миска, код ОС0000000532	2
Набор кухонный, код ОС0000000550	2
Набор ножей, код ОС0000000552	1
Сервиз чайный, код ОС0000000785	1
Сковорода 262, код ОС0000000807	1
Сковорода 284, код ОС0000000808	1
Сотейник, код ОС0000000811	1
Тарелки, код ОС0000000900	7
Тарелки глубокие, код ОС0000000936	10
Форма для печенья, код ОС0000001019	1
Форма для печенья 130, код ОС0000001020	1
Чайник 174, код ОС0000001130	1
Чайник 755, код ОС0000001139	1

Перечень пособий (география)

Видеофильм «Природные зоны мира»	1 шт.
Видеофильм «Природные зоны России»	1 шт.
Глобус политический d 210* 2121	1 шт.
Глобус политический d 320* 4570	1 шт.
Глобус физический d 210* 55	1 шт.
Глобус физический d 320*56	1 шт.
Модель «Строение Земли»	
Модель «Строение земных складок и эволюции рельефа»*4314	1 шт.
Модель вулкана (разобранная)* 2629	1 шт.
Модель зон разлома (Сдвиги земной коры)* 4316	1 шт.
Гербарий по географии	1 шт.
Коллекция «Горных пород и минералов» (поделочные камни)	1 шт.
Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» (демонстрационная)	1 шт.
Коллекция «Лен и продукты его переработки»	1 шт.
Коллекция «Минералы и горные породы» (20 видов)	1 шт.
Коллекция «Нефть и продукты её переработки»	1 шт.
Коллекция «Минералов, руд и поделочных камней»	1 шт.
Коллекция «Шкала твёрдости»	1 шт.
Атлас по географии 10 класс с контурными картами 656	1 шт.
Атлас по географии 6 класс с контурными картами 10	1 шт.
Атлас по географии 7 класс с контурными картами 11	1 шт.
Атлас по географии 8-9класс с контурными картами 12	1 шт.
Атлас 7кл. Географии материков и океанов. 007-140-002-011	1 шт.
Компл. Портреты для кабинета географии (16 портретов)* 007-166-001-004	1 шт.
Австралия и Н. Зеландия. Физ. карта/ Климат. Пояса 100*140*007\139-002-132	1 шт.

Агроклимат. Карта России /Геолог карта России (2)007-139-002-080	1 шт.
Агроклимат. Ресурсы мира/Религии мира. Карта (2) 007-139-002-110	1 шт.
Антарктида.Физич.катра/Антарктика. Физич.карта (2) 007-139-002-070	1 шт.
Африка.Физ.карта/Южная Америка.Полит.карта(2)007-139-002-024	1 шт.
Вулканизм и землетрясения/Отраслевая структ.хоз.России(2)007-139-002-200	1 шт.
Евразия. Физ.карта/Климат карта России (2) 007-139-002-012	1 шт.
Европа. Физ.карта/Эколог. Проблемы России(2) 07-139-002-094	1 шт.
Карта «Агроклиматические ресурсы России 2 листа»глянц.ламин. *3138	1 шт.
Карта «Важнейшие культурные растения мира и их родина 2 листа»глянц. ламин. *3140	1 шт.
Карта Евразия. Полит. Катра./Евразия. Физ. карта. 1:10 М. (ламин. мат.) осн1212733	1 шт.
Карта «Европа (физическая)4 листа» ламин. 3143	1 шт.
Карта «Зарубежная Европа (социально-экономическая)4 листа» глянц.ламин. *	1 шт.
Карта «Физическая карта России (для средней школы)2 листа» глянц. Ламин. *3168	1 шт.
Карта «Южная Америка (соц. – эконом.) 2 листа»*3174	1 шт.
Карта «Южная Америка (физическая)» 2листа ламин.*3175	1 шт.
Учебная карта «Австралия и Новая Зеландия» (физическая),(матовое,2-х стороннее лам.)*5504	1 шт.
Учебная карта «Австралия и Новая Зеландия» (физическая),(матовое,2-х стороннее лам.)*5505	1 шт.
Учебная карта «Африка» (соц. – эконом) (матовое,1 стороннее лам.)*5509	1 шт.
Учебная карта «Африка» (физическая) (матовое, 2-х стороннее лам.) *5508	1 шт.
Учебная карта «Государства Европы» (матовое, 2-х стороннее лам.)*5992	1 шт.
Учебная карта «Европа» (физическая) (для средней школы) (матовое, 2-х стороннее лам.)*5538	1 шт.
Учебная карта «Зарубежная Европа (социально-экономическая) (матовое, 2-х стороннее лам.)*5546	1 шт.
Учебная карта «Зоогеографическая карта Мира (матовое, 2-х стороннее лам.)*5548	1 шт.
Учебная карта «Карта полушарий» (ср. Школа) (матовое, 2-х стороннее лам.)*5558	1 шт.
Учебная карта «Климатическая карта Мира» (матовое, 2-х стороннее лам.)*5561	1 шт.
Учебная карта «Климатическая карта России» (матовое, 2-х стороннее лам.)*567	1 шт.
Учебная карта «Месторождение полезных ископаемых России» (матовое, 2-х стороннее лам.)*5566	1 шт.
Учебная карта «Политическая карта мира» 1:20млн (матовое, 2-х стороннее лам.)*5576	1 шт.
Учебная карта «Почвенная карта России» (матовое, 2-х стороннее лам.)*5580	1 шт.
Учебная карта «Природные зоны России» (матовое, 2-х стороннее лам.)*5582	1 шт.
Учебная карта «Российская Федерация» (полит. - админ.) (матовое, 2-х стороннее лам.)*5592	1 шт.
Учебная карта «Северная Америка» (соц. – эконом.)(матовое, 2-х стороннее лам.)*5608	1 шт.
Учебная карта «Северная Америка» (физическая)(матовое, 2-х стороннее лам.)*5609	1 шт.
Учебная карта «Строение земной коры и полезные ископаемые мира» (матовое, 2-х стороннее лам.)*5612	1 шт.
Учебная карта «Тектоника и минеральные ресурсы России» (матовое, 2-х стороннее лам.)*5614	1 шт.
Учебная карта «Юго-восточная Азия» (соц.-эконом.) » (матовое, 2-х стороннее лам.)*5622	1 шт.
Учебная карта «Южная Америка» (соц. - экономическая) (матовое, 2-х стороннее лам.)*5627	1 шт.

Учебная карта «Южная Америка (физическая)» » (матовое, 2-х стороннее лам.)*5629	1 шт.
Физическая карта Мира(1) 007-139-002-004	1 шт.
Комплект приборов и инструментов топографических*601	3 шт.
Компас школьный* 2237	10 шт.
Курвиметр* 5448	1 шт.

Перечень пособий (химия)

«Справочно-инструктивные таблицы по химии» серия ShkolaPress	
1. ПСХЭ Д. И. Менделеева	1 шт.
2. Растворимость солей, кислот и оснований в воде	1 шт.
3. Окраска индикаторов в различных средах	1 шт.
4. Электрохимический ряд напряжений металлов	1 шт.
5. Спиртовка	1 шт.
6. Газовая горелка	1 шт.
7. Электронагреватели	1 шт.
8. Нагревание	1 шт.
9. Приемы обращения с лабораторным штативом	1 шт.
10. Получение и соби́рание газов	1 шт.
11. Обращение с твердыми веществами	1 шт.
12. Обращение с жидкими веществами	1 шт.
13. Взвешивание	1 шт.
14. Приготовление растворов	1 шт.
15. Фильтрование	1 шт.
16. Перегонка	1 шт.
17. Титрование	1 шт.
18-21. Таблицы по правилам безопасной работы в каб. химии	1 шт.
Серия учебных таблиц по химии (М.: Учебная книга БИС)	
1. Классификация неорганических веществ	1 шт.
2. Химические реакции	1 шт.
3. Зависимость силы к-т и осн-й от заряда и радиуса иона, обр-го их элемента	1 шт.
4. Качественные реакции на катионы	1 шт.
5. Качественные реакции на анионы	1 шт.
6. Гибридизация атомных орбиталей	1 шт.
7. Схемы обр-я и хар-ки хим. связей в молекулах УВ (метан, этан, этилен, ацетилен)	1 шт.
8. Схемы обр-я и хар-ки хим. связей в молекулах УВ (бутадиен, бензол)	1 шт.
9. Классификация орг. соед. по структуре угл. скелета	1 шт.
10. ФГ и соотв. им классы органических соединений	1 шт.
11. Галогенирование алканов	1 шт.
12. Геометрическая изомерия	1 шт.
13. Важнейшие р-и алкенов	1 шт.
14. Кач. р-и орг. соед-й (УВ и функц. соединения)	1 шт.
15. Кач. р-и орг. соед-й (функц. соединения)	1 шт.
Номенклатура (серия СПЕКТР)	
1. Бинарные соединения	1 шт.
2. Номенклатура солей	1 шт.
3. Номенклатура органических соединений	1 шт.
4. Предельные УВ	1 шт.
5. Непредельные УВ	1 шт.
6. Функциональные производные УВ	1 шт.
Строение вещества (серия СПЕКТР)	
1. Строение атома	1 шт.
2. Электронная орбиталь	1 шт.
3. Модели атомов некоторых элементов	1 шт.
4. Кристаллы	1 шт.
5. Химическая связь	1 шт.

6.	Валентность	1 шт.
7.	Степень окисления	1 шт.
8.	Изомерия. Часть 1	1 шт.
9.	Изомерия. Часть 2	1 шт.
10.	Гомология	1 шт.
Серия «Химическое производство»		
№3	Производство серной кислоты (2-я часть)	1 шт.
№4	Производство аммиака	1 шт.
№5	Производство азотной кислоты	1 шт.
№ 10	Химия доменного процесса	1 шт.
№ 14	Выплавка стали в электронно-лучевой печи	1 шт.

Перечень пособий (начальные классы)

Азбука подвижная для 1го класса. (магнит креплением)	1
Готовальня.	25
Доска пластмассовая для лепки.	45
Касса-веер гласных.	15
Касса-веер слогов.	15
Касса-веер согласных	15
Касса слогов для 1го класса (с магнитным креплением)	1
Коллекция "Бумага и картон" (демонстрационная)	2
Коллекция "Бумага и картон" (раздаточная)	25
Комплект инструментов классных.	1
Комплект таблиц для нач.школы "Технология. Обработка ткани" (12 табл)	2
Комплект таблиц для нач.школы "Технология. Организация рабочего места" (6 табл, А1, лам, разд мат)	2
Комплект таблиц для нач.школы "Обучение грамоте. Алфавит в загадках, пословицах" (32 табл)	1
Комплект таблиц для нач.школы "Обучение грамоте. Письмо, развитие речи" (16 табл, лам)	16
Лабораторный набор для изготовления моделей по математике.	13
Магнитная азбука "Буквы русского алфавита, цифры, математические знаки" (79 элементов в чемоданчике)	15
Магнитная азбука "Буквы русского алфавита, цифры, математические знаки" (79 элементов в чемоданчике)	1
Математика 3 кл. Таблица умножения (2)	1
Метр демонстрационный.	1
Модель часов (демонстрационная)	1
Модель часов (раздаточная)	13
Модель-апликация "Звукобуквенная лента"	1
Модель-апликация "Набор звуковых схем"	15
Набор "Тела геометрические" (7шт.)	1
Набор "Части целого на круге" (Простые дроби)	14
Набор денежных знаков	13
Набор пластмассовых стеков для лепки (детский)	44
Наперсток	44
Нож канцелярский 18 мм	26
Ножницы тупоконечные	45
Перекидное табло для устного счета (ламинированное)	25
Портреты писателей (37шт.)	1
Рулетка демонстрационная	1
Сантиметр	26
Словарь универсальный	14
Таблица демонстрационная "Русский язык 1 кл." (8 табл.)	1
Таблица демонстрационная "Русский язык 2 кл." (4 табл.)	1

Таблица демонстрационная "Математика 1 кл." (8 табл.)	1
Фартук-накидка с карманами нарукавниками	45
Цифры от 0 до 10 (комплект на магнитах)	1

Библиотечно-информационное обеспечение

В библиотеке для реализации современных задач образовательного процесса имеется универсальный по своему составу фонд печатных изданий: учебных, художественных, справочных, энциклопедических, научно-популярных, педагогических и методических для педагогов и обучающихся. В состав библиотеки входят абонемент, медиатека, книгохранилище.

Медиатека – это медиасредства и фонд информационных ресурсов (CD и DVD диски, видеокассеты).

Реализация основных образовательных программ полностью обеспечена учебниками.

Состояние библиотечного фонда

	Количество экземпляров
Общий фонд	25000
Учебная и учебно-методическая литература	18600
Художественная, научно-методическая и др. литература	3900
Справочная литература	2500

Учебники, используемые в образовательном процессе, соответствуют федеральному перечню учебников, рекомендованных к использованию при реализации основных образовательных программ.

Всем участникам образовательного процесса обеспечен доступ к информационным образовательным ресурсам.

Материально-техническая база

В школе ведется постоянная работа по оптимизации материально-технического оснащения образовательного процесса.

Для организации образовательного процесса в 2015 – 2016 учебном году в школе функционировали 30 учебных кабинетов (23 в базовой школе и 7 в филиале), 2 кабинета технологии, 2 кабинета информатики, приобретено современное оборудование для кабинета физики. Имеются библиотека с медиатекой. В школе имеется актовый зал, оборудованный медиасредствами, организовано видеосопровождение проводимых в нём мероприятий. Все кабинеты оборудованы в соответствии с требованиями охраны труда и правил техники безопасности. Оборудование учебных помещений обеспечивает возможность реализации всех заявленных в лицензии образовательных программ.

На балансе школы в 2015 - 2016 учебном году находится 53 компьютера (из них 37 ноутбуков и интерактивных комплексов), 7 принтеров, 2 сканера, 1 МФУ, 2 проектора. Установлено оборудование для дистанционного обучения. Вся компьютерная техника, целенаправленно поставленная для оснащения учебных кабинетов, используется по назначению.

На все компьютеры школы установлены лицензионные программы.

Согласно организации доступа к сети Интернет в МБОУ СОШ № 1 с. Измалково администрацией школы приняты меры для осуществления контроля использования обучающимися сети Интернет: список допустимых сайтов был внесен в программный продукт Интернет Цензор (для кабинета информатики), назначены лица, ответственные за организацию работы с интернет и систему работы контентной фильтрации.

МБОУ СОШ № 1 с. Измалково имеет сайт, который ежемесячно обновляется согласно «Положению о школьном сайте».

На базе региональной автоматизированной информационной системы "БАРС. Образование - Электронная школа" (<http://schkolaiz.ucoz.net>) ведутся электронные журналы.

Для подвоза обучающихся на занятия имеется 6 автобусов.

Школьная столовая МБОУ СОШ № 1 с. Измалково имеет отремонтированный пищеблок с установленным современным оборудованием и обеденный зал на 120 посадочных мест. В 2015-2016 учебном году было охвачено горячим питанием 100% состава учащихся. Питание осуществляется в соответствии с графиком, утвержденным директором, работает бракеражная комиссия.

В школе созданы условия для занятий физкультурой и спортом. Имеются спортивный и гимнастический зал (базовая школа), спортивный зал и спортивная площадка в Слободском филиале. Спортивные залы полностью оборудованы для занятий физической культурой и спортом. Для занятий также используются стадион, спортивная площадка с искусственным покрытием, бассейн «Жемчужина».

В школе оборудована медицинская комната, питьевые, спортивные раздевалки, теплые туалеты.

Школа является участником реализации программы «Доступная среда». Создаются условия для обучения детей с ограниченными возможностями здоровья с целью развития инклюзивного образования детей с ОВЗ.

Постоянно происходит обслуживание, ремонт, модернизация технических средств, обновление и пополнение материально-технической базы школы.

Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

В целях повышения эффективности управленческой деятельности в школе действует Школьная система оценки качества образования (ШСОКО).

Цель ШСОКО - обеспечение контроля качества образования, совершенствование управления им, получение и предоставление достоверной и

объективной информации о состоянии качества образования, тенденциях его изменения и причинах, влияющих на его уровень.

Организационная структура ШСОКО включает администрацию общеобразовательной организации, методические объединения, педагогический совет, совет общеобразовательной организации.

Объектами ШСОКО являются учебные и внеучебные достижения учащихся, профессиональная деятельность педагогов и администрации, образовательные программы и условия их реализации.

ШСОКО включает систему сбора первичной обработки данных, систему анализа и оценки качества образования, систему адресного обеспечения статистической и аналитической информацией всех субъектов школьного образования, принятие управленческих решений.

Оценка качества образования осуществляется по следующим направлениям:

1. Качество образовательных результатов:

- предметные результаты обучения;
- метапредметные результаты обучения (включая внутреннюю и внешнюю диагностики);
- личностные результаты (включая показатели социализации обучающихся);
- здоровье обучающихся (динамика);
- достижения обучающихся на конкурсах, соревнованиях, олимпиадах;
- удовлетворённость родителей качеством образовательных результатов;
- профессиональное самоопределение обучающихся.

2. Качество реализации образовательного процесса:

- основные образовательные программы (соответствие требованиям ФГОС (ФКГОС));
- рабочие программы по учебным предметам;
- программы внеурочной деятельности;
- реализация учебных планов и рабочих программ (соответствие ФГОС и ФКГОС);
- качество уроков и индивидуальной работы с обучающимися;
- качество внеурочной деятельности (включая классное руководство);
- адаптация обучающихся к условиям обучения и при переходе на следующий уровень образования.

3. Качество условий, обеспечивающих образовательную деятельность:

- материально-техническое обеспечение;
- информационно-развивающая среда;
- санитарно-гигиенические и эстетические условия;
- организация питания;
- использование социальной сферы села;
- кадровое обеспечение;
- документооборот и нормативно-правовое обеспечение.

Объекты оценки качества образования.

№ п/п	Объект оценки	Показатели	Методы оценки	Ответственный	Сроки
I. Качество образовательных результатов					
1	Предметные результаты	Доля неуспевающих; доля обучающихся на «4» и «5»; средний процент выполнения заданий административных контрольных работ; доля выпускников 9, 11 классов, преодолевших минимальный порог при сдаче ГИА по обязательным предметам; доля обучающихся 9,11 классов, получивших аттестат; средний балл по обязательным предметам по результатам ГИА; доля обучающихся 9,11х классов, получивших аттестат особого образца.	Промежуточный и итоговый контроль; мониторинг; анализ результатов итоговой аттестации	Зам.директора	по итогам четверти; учебного года в соответствии с планом ВШК
2	Метапредметные результаты	Уровень освоения планируемых метапредметных результатов в соответствии с образовательной программой лица (высокий, средний, низкий). Динамика результатов	Промежуточный и итоговый контроль Анализ урочной и внеурочной деятельности	Зам.директора, классные руководители	в соответствии с планом ВШК
3	Личностные результаты	Уровень сформированности планируемых личностных результатов в соответствии с образовательной программой лица (высокий, средний, низкий). Динамика результатов	Мониторинговое исследование Анализ урочной и внеурочной деятельности	Зам.директора, классные руководители, психолог	в соответствии с планом ВШК
4	Здоровье обучающихся	Уровень физической подготовленности обучающихся, доля обучающихся по группам здоровья Процент пропусков уроков по болезни.	Мониторинг	Классные руководители, учителя физ.культуры	В течение года
5	Достижения обучающихся на конкурсах, соревнованиях, олимпиадах	Количество обучающихся-участников и победителей в конкурсах, олимпиадах различных уровней Количество обучающихся-участников и победителей спортивных соревнований различных уровней.	Мониторинг	Зам.директора, классные руководители, учителя физ.культуры	В течение года
6	Профессиональное самоопределение	Востребованность выпускников 9, 11 классов	Мониторинг	Зам.директора	Ежегодно
II. Качество реализации образовательной деятельности					
7	Основные образовательные программы	Соответствие образовательной программы ФГОС (ФК ГОС)	Экспертиза	Директор, зам. директора	Ежегодно
8	Рабочие программы по	Соответствие ФГОС, ФКГОС Соответствие ООП	экспертиза	Директор, зам. директора,	Ежегодно

	предметам			МО учителей - предметников	
9	Программы внеурочной деятельности	Соответствие ФГОС Соответствие запросам родителей и обучающихся.	Экспертиза Анкетирование	Директор, зам. директора	Ежегодно
10	Реализация учебных планов и рабочих программ	Процент выполнения	итоговый контроль	Директор, зам. директора	2 раза в год
11	Качество уроков и индивидуальной работы с обучающимися	Соответствие требованиям ФГОС; реализация системно-деятельностного подхода; деятельность по формированию УУД; и т.д.	Анализ	Директор, зам. директора	в течение года
12	Качество внеурочной деятельности (включая классное руководство)	Соответствие требованиям ФГОС	Мониторинг	Директор, зам. директора	в течение года
13	Организация занятости обучающихся	Количество обучающихся, посещающих кружки, секции и т.д. во внеурочное время Количество обучающихся, принявших участие в мероприятиях, организованных во время каникул	Мониторинг	Зам. директора	В соответствии с планом ВШК
III. Качество условий, обеспечивающих образовательный процесс					
14	Материально-техническое обеспечение	Соответствие материально-технического обеспечения требованиям стандартов	Экспертиза	Директор, зам. директора	Ежегодно
15	Информационно-развивающая среда	Соответствие информационно-методических условий требованиям ФГОС Обеспеченность обучающихся учебной литературой Соответствие сайта ОО требованиям	Экспертиза	Директор зам. директора	2 раза в год
16	Санитарно-гигиенические и эстетические условия	Выполнение требований СанПин при организации образовательного процесса.	Контроль	Директор, зам. директора	Постоянно
17	Организация питания	Охват горячим питанием, соответствие требованиям СаНиПин	Мониторинг	Зам. директора	Постоянно
18	Использование социальной сферы села	Количество учащихся, посетивших учреждения культуры, искусства и т.д. Количество обучающихся, занятых в УДО	Мониторинг	Зам. директора	Конец учебного года
19	Кадровое обеспечение	Укомплектованность педагогическими кадрами Доля педагогических работников, имеющих квалификационную категорию; Доля педагогических работников, прошедших	Экспертиза	Зам. директора	Конец учебного года Постоянно

		курсы повышения квалификации; Доля педагогических работников, получивших поощрения в различных конкурсах, конференциях; Доля педагогических работников, имеющих методические разработки, печатные работы, проводящих мастер-классы			
20	Документооборот и нормативно-правовое обеспечение	Соответствие школьной документации установленным требованиям. Полнота нормативно-правового обеспечения	Экспертиза	Зам. директора	В течение года

3. Результаты анализа показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию

1. Деятельность МБОУ СОШ № 1 с. Измалково строится в соответствии с Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г., нормативно-правовой базой, программно-целевыми установками органов управления образования муниципального и регионального уровней.

2. Школа предоставляет доступное качественное образование, воспитание и развитие в безопасных, комфортных условиях, адаптированных к возможностям каждого ребенка.

3. Качество образовательного воздействия осуществляется за счет эффективного использования современных образовательных технологий, в том числе информационно-коммуникационных.

4. Все обучающиеся успешно осваивают федеральный государственный образовательный стандарт (1-7 классы), государственный образовательный стандарт (8-11 классы).

5. Достигнутые результаты образовательной деятельности соответствуют целям и задачам заявленных образовательных программ, нормам законодательства.

6. Содержание, уровень и качество подготовки выпускников образовательного учреждения соответствуют требованиям ФК ГОС, ФГОС НОО и ФГОС ООО.

7. В управлении школой сочетаются принципы единоначалия с демократичностью школьного уклада.

8. В школе созданы все условия для самореализации, самовыражения и саморазвития ребенка в урочной и внеурочной деятельности, что подтверждается качеством и уровнем участия в олимпиадах, фестивалях, конкурсах, смотрах различного уровня.

10. Повышается профессиональный уровень педагогического коллектива школы через аттестацию, курсы повышения квалификации, семинары, мастер-классы и т.д.

11. Повышается информационная открытость образовательного учреждения через школьный сайт, информационные стенды.

12. Продолжается работа по укреплению материально-технической базы лицея.

На основе проведенного анализа итогов учебного года стало возможным обосновать и сформулировать цели и задачи педагогического коллектива в новом учебном году.

Основной целью деятельности МБОУ СОШ № 1 с. Измалково в 2016-2017 учебном году и последующие годы является создание максимально благоприятных условий для формирования открытой, саморазвивающейся, информационно и технологически оснащенной школы, способной в полной мере удовлетворять образовательные запросы личности и социума, обеспечивать доступность качественного образования.

Реализация указанной цели возможна через выполнение следующих задач:

1. Создать необходимые условия для реализации образовательных программ школы
2. Продолжить работу по реализации ФГОС НОО и ООО, программы развития школы.
3. Внедрение новых форм непрерывного повышения профессиональной компетентности педагогов (методический десант, тьютерство, дистанционные семинары и т.д.).
4. Интенсифицировать работу по развитию у учащихся творческих, интеллектуальных и коммуникативных способностей через организацию различных форм работы.
5. Вести целенаправленную и планомерную работу по подготовке учащихся к олимпиадам.
- 5.Использовать инновационные технологии и методики для повышения качества образования.

**Показатели деятельности МБОУ СОШ № 1 с. Измалково,
подлежащей самообследованию**

по состоянию на 1.08.2016 г.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность учащихся	человек	511
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	человек	204
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	человек	240
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	человек	67
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	человек/%	290 / 56,8
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	балл	4,1
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	балл	4,5
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	балл	72,9
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	балл	44,3
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0 / 0
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0 / 0

1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0 / 0
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	0 / 0
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	0/0
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	человек/%	13/28,9
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	человек/%	19 /54,3
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	человек/%	398 /77,9
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	человек/%	357/69,9
1.19.1	Регионального уровня	человек/%	85/16,6
1.19.2	Федерального уровня	человек/%	56/ 10,9
1.19.3	Международного уровня	человек/%	18/3,5
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных	человек/%	0 / 0

	предметов, в общей численности учащихся		
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	50/9,8
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	человек/%	0 /0
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	человек/%	0 /0
1.24	Общая численность педагогических работников, в том числе:	человек	63
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	59/93,7
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование непедагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	1/1,6
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	4 / 6,3
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	человек/%	4/6,3
1.29	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	63/84,3
1.29.1	Высшая	человек/%	17/27
1.29.2	Первая	человек/%	43/68,3

1.30	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	человек/%	
1.30.1	До 5 лет	человек/%	1/1,6
1.30.2	Свыше 30 лет	человек/%	34/54
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	человек/%	2/3,2
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	человек/%	11/17,5
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	человек/%	63/100
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	человек/%	63/100
2.	Инфраструктура		
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	единиц	0,1
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	единиц	46,3
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да/нет	нет
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да/нет	да

2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да/нет	да
2.4.2	С медиатекой	да/нет	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да/нет	нет
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да/нет	Нет
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да/нет	нет
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	человек/%	491/100
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	кв.м.	3,86