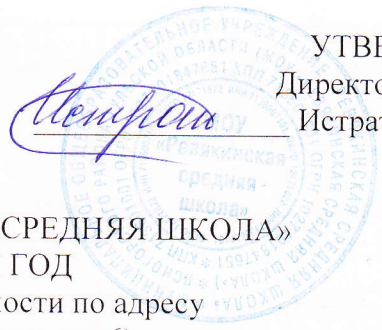


УТВЕРЖДАЮ
 Директор школы:
 Истратова Ю.В.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН МОУ «РЕВЯКИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА»
 НА 2015 – 2016 УЧЕБНЫЙ ГОД

(осуществление образовательной деятельности по адресу
 деревня Федяшево, улица Учительская, дом 6)

6-9 классы

| Учебные предметы | Количество часов в год | | | |
|--|------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | VI | VII | VIII | IX |
| Федеральный компонент | | | | |
| Русский язык | 3/105 | 3/105 | 3/105 | 2/68 |
| Литература | 2/70 | 2/70 | 2/70 | 3/102 |
| Иностранный язык (немецкий) | 3/105 | 3/105 | 3/105 | 3/102 |
| Математика | 5/175 | - | - | - |
| Алгебра | - | 3/105 | 3/105 | 3/102 |
| Геометрия | - | 2/70 | 2/70 | 2/68 |
| Информатика и ИКТ | - | - | 1/35 | 2/68 |
| История (Всеобщая история, история России) | 2/70 | 2/70 | 2/70 | 2/68 |
| Обществознание (включая экономику и право) | 1/35 | 1/35 | 1/35 | 1/34 |
| География | 1/35 | 2/70 | 2/70 | 2/68 |
| Физика | - | 2/70 | 2/70 | 2/68 |
| Химия | - | - | 2/70 | 2/68 |
| Биология | 1/35 | 2/70 | 2/70 | 2/68 |
| Искусство (музыка) | 1/35 | 1/35 | 0,5/ 18 | 0,5/ 17 |
| Искусство (ИЗО) | 1/35 | 1/35 | 0,5/ 17 | 0,5/ 17 |
| Технология | 2/70 | 2/70 | 1/35 | - |
| Основы безопасности жизнедеятельности | - | - | 1/35 | - |
| Физическая культура | 3/105 | 3/105 | 3/105 | 3/102 |
| Итого: | 25/875 | 29/ 1015 | 31/ 1085 | 30/ 1020 |
| Региональный компонент | | | | |
| Русский язык | 2 / 70 | 2 / 70 | 1 / 35 | 1 / 34 |
| Компонент образовательного учреждения | | | | |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 1 / 35 | 1 / 35 | - | 1 / 34 |

| | | | | |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Биология | 1 / 35 | - | - | - |
| География | 1 / 35 | - | - | - |
| Черчение | - | - | - | 0,5/ 17 |
| Технология | - | - | 1/35 | 0,5/ 17 |
| История | - | - | - | 1/ 34 |
| Предпрофильная подготовка | | | | |
| «Я и мои права»» | - | - | - | 0, 5/17 |
| «Как быть востребованным на рынке труда» | - | - | - | 0, 5/ 17 |
| «Решение нестандартных задач по математике» | - | - | - | 0,5/17 |
| «Избранные задачи по планиметрии» | - | - | - | 0,5/17 |
| Итого (региональный компонент и компонент образовательного учреждения) | 5 / 175 | 3 / 105 | 2 / 70 | 6 / 204 |
| Всего: | 30 / 1050 | 32 / 1120 | 33 / 1155 | 36 / 1224 |
| <i>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 6-дневной учебной неделе (требования СанПиН)</i> | - | - | - | 36 / 1260 |
| <i>Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе (требования СанПиН)</i> | 1050 | 1120 | 1155 | - |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ НА 2015 – 2016 УЧЕБНЫЙ ГОД
(6 – 9 КЛАССЫ)

Режим работы образовательного учреждения

Продолжительность учебной недели в 6 – 8 классах - 5 дней; в 9 классе – 6 дней.

Продолжительность учебного года: 6 – 8 классах - 35 недель; в 9 классе – 34 недели.

Продолжительность урока составляет 45 минут.

Нормативная база

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Минобрнауки РФ от 09.03.2004 N 1312 (ред. от 01.02.2012) «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации».
3. Приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ (Минобрнауки России) от 24.02.2010 №96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (зарегистрирован Минюстом России 12 апреля 2010 года, регистрационный № 1686630).
4. Приказ Департамента образования администрации Тульской области от 24.06.2011 № 477 «О внесении изменений в приказ департамента образования Тульской области от 05.06.2006 № 626 «Об утверждении базисного учебного плана для образовательных учреждений Тульской области, реализующих программы общего образования».
5. Приказ Департамента образования администрации Тульской области от 11.03.2012 № 166 «О внесении изменений в приказ департамента образования Тульской области от 24.06.2011 № 477 и о признании утратившим силу приказа министерства образования и культуры Тульской области от 28.02.2012 № 146».
6. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. N 189 "Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 3 марта 2011 г., регистрационный N 19993).

Общая характеристика учебного плана МОУ «Ревякинская средняя школа»

Учебный план муниципального общеобразовательного учреждения «Ревякинская средняя школа» Ясногорского района Тульской области (осуществление образовательной деятельности по адресу деревня Федяшево, улица Учительская, дом 6) разработан в соответствии с федеральным базисным учебным планом.

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации - нормативный правовой акт, устанавливающий перечень учебных предметов и объем учебного времени, отводимого на их изучение по ступеням общего образования и учебным годам.

Федеральный базисный учебный план разработан на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования и является основой для разработки региональных (национально-региональных) учебных планов и учебных планов образовательных учреждений.

В федеральном базисном учебном плане предложено годовое распределение часов, что дает возможность образовательным учреждениям перераспределять нагрузку в течение учебного года, использовать модульный подход, строить учебный план на принципах дифференциации и вариативности.

В федеральном базисном учебном плане устанавливается соотношение между федеральным компонентом, региональным (национально-региональным) компонентом и компонентом образовательного учреждения:

федеральный компонент - не менее 75 процентов от общего нормативного времени, отводимого на освоение основных образовательных программ общего образования;

региональный (национально-региональный) компонент - не менее 10 процентов;

компонент образовательного учреждения - не менее 10 процентов.

В федеральном компоненте федерального базисного учебного плана определено количество учебных часов на изучение учебных предметов федерального компонента государственного стандарта общего образования.

Соотношение распределения регионального (национально-регионального) компонента и компонента образовательного учреждения по ступеням общего образования и учебным годам устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом того, что на компонент образовательного учреждения отводится не менее 10 процентов. Часы регионального (национально-регионального) компонента и компонента образовательного учреждения могут использоваться для углубленного изучения учебных предметов федерального компонента базисного учебного плана, для введения новых учебных предметов, факультативов, дополнительных образовательных модулей, спецкурсов и практикумов, проведения индивидуальных и групповых занятий, для организации обучения по индивидуальным образовательным программам и самостоятельной работы обучающихся в лабораториях, библиотеках, музеях.

Федеральный компонент включает следующие учебные предметы:

- русский язык (по 3 часа в 6 - 8 классах, 2 часа в 9 классе);
- литература (по 2 часа в 6 - 8 классах, 3 часа в 9 классе);
- иностранный язык (немецкий) - по 3 часа в 6 - 9 классах;
- математика (5 часов в 6 классе);
- алгебра (по 3 часа в 7 - 9 классах);
- геометрия (по 2 часа в 7 - 9 классах);
- информатика и ИКТ (1 час в 8 классе, 2 часа в 9 классе);
- история (по 2 часа в 6 - 9 классах);

- обществознание (включая экономику и право) - по 1 часу в 6 – 9 классах;
- география (1 час в 6 классе, по 2 часа в 7 – 9 классах);
- физика (по 2 часа в 7 – 9 классах);
- химия (по 2 часа в 8 – 9 классах);
- биология (1 час в 6 классе, по 2 часа в 7 – 9 классах);
- искусство (музыка) – по 1 часу в 6 - 7 классах, по 0,5 часа в 8 - 9 классах;
- искусство (ИЗО) – по 1 часу в 6 - 7 классах, по 0,5 часа в 8 - 9 классах;
- технология (по 2 часа в 6 - 7 классах, 1 час в 8 классе);
- основы безопасности жизнедеятельности (1 час в 8 классе);
- физическая культура (по 3 часа в 6 - 9 классах).

Учебный предмет «История» предполагает деление на два отдельных курса: «Всеобщая история» и «История России».

Часы регионального компонента распределены следующим образом:

- русский язык (по 2 часа в 6 – 7 классах, по 1 часу в 8 – 9 классах).

Часы компонента образовательного учреждения распределены следующим образом:

- *увеличено количество часов на изучение следующих учебных предметов:*
 - основы безопасности жизнедеятельности (добавлено по 1 часу в 6 – 7 классах, 1 час в 9 классе);
 - биология (добавлен 1 час в 6 классе);
 - география (добавлен 1 час в 6 классе);
 - технология (добавлено 1 час в 8 классе, 0,5 часа в 9 классе);
 - история (добавлен 1 час в 9 классе);
- *введен новый учебный предмет:*
 - черчение (0,5 часа в 9 классе);
- *организована:*
 - предпрофильная подготовка в 9 классе.

В соответствии с потребностями обучающихся и их родителей (законных представителей), предпрофильная подготовка в 9 классе на 2015 – 2016 учебный год представлена следующими курсами по выбору:

| № п/п | Названия курсов по выбору | Количество учебных часов | | Педагог |
|----------|---|--------------------------|-------|----------------|
| | | в неделю | в год | |
| 1. | «Я и мои права» | 0,5 | 17 | Андрейчук Е.И. |
| 2. | «Как быть востребованным на рынке труда» | 0,5 | 17 | Андрейчук Е.И. |
| 3. | «Решение нестандартных задач по математике» | 0,5 | 17 | Карелина Н.Н. |
| 4. | «Избранные задачи по планиметрии» | 0,5 | 17 | Карелина Н.Н. |
| | ИТОГО: | 2 | 68 | |

Схема распределения учебного времени при изучении указанных модулей:

| | |
|--|---|
| «Я и мои права» (1 полугодие, 1 раз в неделю) | «Как быть востребованным на рынке труда» (2 полугодие, 1 раз в неделю) |
| «Решение нестандартных задач по математике» (1 полугодие, 1 раз в неделю) | «Избранные задачи по планиметрии» (2 полугодие, 1 раз в неделю) |

Информационная и профориентационная работа будет осуществляться также на уроках технологии и во внеурочное время в рамках программы работы классного руководителя.

Промежуточная аттестация в МОУ «Ревякинская средняя школа» проводится в соответствии с соответствующим локальным нормативным актом. Отметка обучающегося за четверть в 5 – 9 классах выставляется на основе результатов текущего контроля успеваемости, с учетом результатов письменных контрольных работ.

Годовая отметка по учебному предмету выставляется учителем с учетом отметок за четверти и отметки, полученной на промежуточной аттестации, как целое число, полученное путем определения среднего арифметического в соответствии с правилами математического округления. Положительная итоговая отметка за учебный год не может быть выставлена при неудовлетворительном результате промежуточной аттестации.

Для курсов по выбору (предпрофильная подготовка в 9 классе) предусмотрена шкала фиксации результатов промежуточной аттестации «зачтено» - «не зачтено». Фиксация результатов промежуточной аттестации по остальным учебным предметам осуществляется по пятибалльной системе.

Формами проведения промежуточной аттестации являются:

- контрольная работа;
- диктант с грамматическим заданием;
- тестирование;
- изложение с элементами сочинения;
- сочинение;
- проверка техники чтения (1-4 классы);
- защита реферата (исследовательской работы);
- зачет;
- защита проекта.

Программно – методическое обеспечение учебного плана

(6-9 классы)

| Учебный предмет | Класс | Программа | Учебник |
|-----------------|-------|---|---|
| Русский язык | 6-9 | Рабочая программа разработана на основе примерной программы основного общего образования по русскому языку для 5 – 9 классов общеобразовательных учреждений, авторской программы для 5 – 9 классов под редакцией М.Т.Баранова, Т.А.Ладыженской, Н.М.Шанского (2011 г.). | Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Гростенцова Л.А. и др. Русский язык. 6 класс. Просвещение |
| | | | Баранов М.Т., Ладыженская Т.А., Гростенцова Л.А. и др. Русский язык. 7 класс. Просвещение |
| | | | Гростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. 8 класс. Просвещение |
| | | | Гростенцова Л.А., Ладыженская Т.А., Дейкина А.Д. и др. Русский язык. 9 класс. Просвещение |
| Литература | 6-9 | Рабочая программа разработана на основе примерной программы по литературе для 5-11 классов (авторы: В.Я. Коровина, В.П. Журавлев, В.И. Коровин, И.С. Збарский, В.П. Полухина; под редакцией В.Я. Коровиной. - М.: "Просвещение", 2008). | Полухина В.П., Коровина В.Я., Журавлев В.П. Литература. 6 класс. Просвещение |
| | | | Коровина В.Я. Литература. 7 класс. Просвещение |
| | | | Коровина В.Я., Журавлев В.П., Коровин В.И. Литература. 8 класс. Просвещение |
| | | | Коровина В.Я., Коровин В.И., Збарский И.С. и др. Литература 9 класс. Просвещение |
| Математика | 6 | Рабочая программа составлена на основе программы по математике для общеобразовательных учреждений 5 – 6 кл. Автор В.И. Жохов. М., «Мнемозина», 2009 г. | Виленкин Н.Я., Жохов В.И., Чесноков А.С. и др. Математика. 6 класс. Мнемозина |
| Алгебра | 7-9 | Рабочая программа по алгебре для 7- 9 классов составлена на основе примерной программы для общеобразовательных | Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра. 7 класс. Просвещение |
| | | | Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., |

| | | | |
|-----------------------------|-----|---|---|
| | | школ, гимназий, лицеев по математике 5-11 классы к учебному комплексу для 7-9 классов (авторы Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.Н. Нешков, С.Б. Суворова Ю.Н., составители Г.М. Кузнецова, Н.Г. Миндюк – М: «Дрофа», 2004). | Нешков К.И. и др. Алгебра. 8 класс. Просвещение Макарычев Ю.Н., Миндюк Н.Г., Нешков К.И. и др. Алгебра. 9 класс. Просвещение |
| Геометрия | 7-9 | Рабочая программа разработана на основе авторской программы Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия. 7 – 9 классы / составитель: Бурмистрова Т. А. - М: Просвещение, 2008. | Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия. 7 – 9 классы. Просвещение |
| Информатика | 8,9 | Рабочая программа разработана на основе Программы базового уровня «Информатика и ИКТ» для основной школы (8-9 классы) Угринович Н.Д. | «Информатика и ИКТ. 8 класс» и «Информатика и ИКТ. 9 класс» (автор Угринович Н.Д.). М: БИНОМ. Лаборатория знаний. |
| Иностранный язык (немецкий) | 6-9 | Рабочая программа на основе Программы И.Л.Бим Немецкий язык 5-9 класс. М: Просвещение, 2003г. | Бим И.Л., Садова Л.В., Санникова Л.М. Немецкий язык 6 класс. Просвещение |
| | | | Бим И.Л., Садова Л.В., Немецкий язык 7 класс. Просвещение |
| | | | Бим И.Л. Немецкий язык 8 класс. Просвещение |
| | | | Бим И.Л. Немецкий язык 9 класс. Просвещение |
| История России | 6-9 | Рабочая программа на основе авторской программы История России, 6-9 классы (А.А. Данилов, Л.Г. Косулина) Просвещение, 2007 | Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России. 6 класс. Просвещение |
| | | | Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России. 7 класс. Просвещение |

| | | | |
|---------------------|-----|---|--|
| | | | Данилов А.А., Косулина Л.Г. История России. 8 класс. Просвещение |
| | | | Данилов А.А., Косулина Л.Г., Брандт М.Ю. История России. 9 класс. Просвещение |
| Всеобщая история | 6-9 | Рабочая программа составлена на основе программы преподавания истории Средних веков под редакцией Е.В.Агибалова и Л.Г.Косулиной, М. «Просвещение», 2005 г. | Агибалова Е.В., Донской Г.М. Всеобщая история. История Средних веков. 6 класс. Просвещение. |
| | | Рабочая программа Новая история, 7-8 кл. на основе авторской программы А.Я.Юдовская, Л.М. Ванюшкина. Просвещение, 2007 | Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. 7 класс. Просвещение. |
| | | Рабочая программа на основе программы «Новейшая история зарубежных стран. XX - начало XXI в. 9 класс» под редакцией А.О.Сороко-Цюпа. О.Ю.Стрелова. - М.:Просвещение, 2006. | Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М. Всеобщая история. История нового времени. 8 класс. Просвещение. |
| | | | Сороко-Цюпа О.С, Сороко- Цюпа А.О. Всеобщая история. Новейшая история. 9 класс. Просвещение. |
| Обществозна ние | 6-9 | Рабочая программа по обществознанию для 6-9 классов составлена на основе программы «Обществознание». 6-9 классы, авторов - Л. Н. Боголюбова, Н. И. Городецкой, Л. Ф. Ивановой, А. И. Матвеева, М., «Просвещение», 2009 г. | Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др./Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание. 6 класс. |
| | | | Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др./Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание. 7 класс. |
| | | | Виноградова Н.Ф., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф. и др./ Под ред. Боголюбова Л.Н., Ивановой Л.Ф. Обществознание 8 класс |

| | | | |
|---------------------------|-----|---|--|
| | | | «Введение в обществознание». 8-9 кл., под ред. Л.Н. Боголюбова. |
| География | 6-9 | Рабочая программа по географии составлена на основе примерной программы для общеобразовательных школ: География. Программы для общеобразовательных учреждений. 6-11 классы. – под редакцией И. В. Душиной. М.: Дрофа. 2006. | Герасимова Т.П., Неклюкова Н.П. География. 6 класс. Дрофа |
| | | | Коринская В.А., Душина И.В., Щенев В.А. География. 7 класс. Дрофа |
| | | | Баринова И.И. География России. 8 класс. Дрофа |
| | | | Дронов В.П., Ром В.Я. География России. Население и хозяйство. 9 класс. Дрофа |
| Физика | 7-9 | Рабочая программа курса разработана на основе авторской программы Е. М. Гутника, А. В. Перишкина «Физика» 7-9 классы, М., Дрофа 2011. | Перышкин А.В. Физика. 7 класс. Дрофа |
| | | | Перышкин А.В. Физика. 8 класс. Дрофа |
| | | | Перышкин А.В., Гутник Е.М. Физика. 9 класс. Дрофа |
| Биология | 6-9 | Рабочая программа по биология для 6-9 класса составлена на основе Программы для общеобразовательных учреждений. Природоведение. 5 класс. Биология, 6-11 классы. – Дрофа, 2006 г. | Сонин Н.И. Биология. 6 класс. Дрофа |
| | | | Захаров В.Б., Сонин Н.И. Биология. 7 класс. Дрофа |
| | | | Сонин Н.И., Сапин М.Р. Биология. 8 класс. Дрофа |
| | | | Мамонтов С.Г., Захаров В.Б., Агафонова И.Б. и др. Биология. 9 класс. Дрофа |
| Химия | 8,9 | Рабочая программа «Химия. 8-11 классы» на основе авторской программы Кузнецова Н.Е., Вентана-Граф, 2007 | Кузнецова Н.Е. Химия 8 класс. Вентана-Граф |
| | | | Кузнецова Н.Е. Химия. 9 класс. Вентана-Граф |
| Изобразительное искусство | 6-9 | Рабочая программа на основе Программы для ОУ Изобразительное искусство 5-9 классы под ред. В.С.Кузина – М:Дрофа,2007г, | |
| Черчение | 9 | Рабочая программа на основе программы общеобразовательных учреждений | Ботвинникова А.Д., Виноградов В.Н., Вышнепольский И.С. Черчение, Москва, Астрель, 2013г. |

| | | | |
|------------|-----|--|---|
| | | Ботвинникова А.Д. Черчение 9 класс, Москва, «Просвещение», 2001 год. | |
| Технология | 6-9 | Рабочая программа составлена на основе Программы для ОУ Технология 5-11 классы В.Д.Симоненко Москва, «Просвещение», 2005год. | Крупская Ю.В., Лебедева Н.И., Литикова Л.В. и др./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. Обслуживающий труд. 6 класс. ВЕНТАНА-ГРАФ |
| | | | Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. 6 класс. ВЕНТАНА-ГРАФ |
| | | | Самородский П.С., Симоненко В.Д., Тищенко А.Т./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. 7 класс. ВЕНТАНА-ГРАФ |
| | | | Гончаров Б.А., Елисеева Е.В., Электров А.А. и др./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. 8 класс. ВЕНТАНА-ГРАФ |
| | | | Богатырев А.Н., Очинин О.П., Самородский П.С. и др./Под ред. Симоненко В.Д. Технология. 9 класс. ВЕНТАНА-ГРАФ |
| ОБЖ | 6-9 | Рабочая программа «Основы безопасности жизнедеятельности» 5-11 кл. на основе авторской программы Латчук В.Н., Миронов С.К., Вангородский С.Н., Дрофа, 2007 г. | Маслов А.Г., Марков В.В., Латчук В.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 6 класс. Дрофа |
| | | | Вангородский С.Н., Кузнецов М.И., Латчук В.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс. Дрофа |
| | | | Вангородский С.Н., Кузнецов М.И., Латчук В.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс. Дрофа |
| | | | Вангородский С.Н., Кузнецов М.И., Латчук В.Н. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс. Дрофа |

| | | | |
|---------------------|-----|--|---|
| Музыка | 6-9 | Рабочая программа составлена на основе Примерной программы по музыке: В.В. Алеев. Музыка. Программы общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2004г. | |
| Физическая культура | 6-9 | Рабочая программа разработана на основе программы «Комплексная программа физического воспитания учащихся 1-11 классов – авторы В.И. Лях, А.А. Зданевич, – М., Просвещение, 2008. | Виленский М.Я., Туревский И.М. и др./Под ред.Виленского М Я. Физическая культура 5-7 кл. Лях В.И. Физическая культура 8-9 кл. |

Все используемые рабочие программы для 6-9 классов соответствуют федеральному компоненту государственного образовательного стандарта общего образования, утвержденному приказом Минобразования России от 5 марта 2004 г. N 1089.

Проштуровано, пронумеровано _____ листа(ов).

12 (дванадцять)

Директор МОУ «Ревякинская средняя школа»: Ю.В. Истратова

Истратова

