

1

Рассмотрен и рекомендован  
к утверждению на заседании  
педагогического совета  
протокол № 1  
от 30.08.2017г.

Утвержден приказом  
№86 от 30.08.2017г.  
Директор МОАУ СОШ №4  
Л.В. Сорокина



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4  
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ  
ПРЕДМЕТОВ г. ШИМАНОВСКА»

НА 2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД.

## Оглавление.

1. Оглавление	2
2. Пояснительная записка	3
3. Учебный план начального общего образования, 1 класс	12
4. 2 класс	13
5. 3 класс	14
6. 4 класс	15
7. Учебный план основного общего образования, 5 класс	16
8. 6 класс	17
9. 7 класс	18
10. 8 класс	19
11. 9 класс	20
12. Учебный план среднего общего образования, 10А класс	21
13. 10Б класс	22
14. 11А класс	23
15. 11Б класс	24

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА** **к учебному плану МОАУ СОШ №4 на 2017-2018 учебный год.**

Учебный план на 2017-2018 учебный год МОАУ «Средняя общеобразовательная школа № 4 с углубленным изучением отдельных предметов г. Шимановска» для 1-4-ых классов составлен в соответствии с ФГОС НОО (Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования утвержденного и введенного в действие с 1 января 2010 г. приказом Минобрнауки России от 6 октября 2009 г. № 373, с изменениями от 29 декабря 2014 года N 1643). В 5-9 -ых классах учебный план составлен в соответствии с ФГОС ООО (Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования от 17 декабря 2010 г. № 1897 с изменениями от 29 декабря 2014 г. № 1644). В 10-х классах учебный план составлен в соответствии с ФГОС СОО (Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования от 17.05.2012г. № 413 с изменениями от 29.12.2014г. № 1645, от 31.12.2015г. № 1578). В 11-х классах учебный план составлен на основе Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ № 1312 от 09.03. 2004 г. с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 августа 2008 г. N 241, от 30 августа 2010 г. N 889, от 03 июня 2011г.№ 1994 и от 01.02.2012г. № 74, от 07.06.2017г. № 506)

Учебный план составлен на основании следующих нормативно-правовых документов:

### **Федеральный уровень.**

1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» принят Государственной Думой 21.12.2012 г., одобрен Советом Федерации 26.12.2012 г., ст. 10-20 (с изменениями и дополнениями).
2. Типовое положение об общеобразовательном учреждении, утвержденное постановлением Правительства РФ от 19.03.2001 г. № 196 – пункты 41,42.
3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».
4. Федеральный закон от 21.07.2005 г. № 100-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе».
5. Приказ Минобрнауки РФ от 29.12.2014 г. № 1643 «О внесении изменений в приказ Минобрнауки РФ от 06.10.2009г. № 373 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» с изменениями;
6. Приказ Минобрнауки РФ от 03.06.2011 № 1994 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений РФ от 09.03.2004 г. № 1312».
7. Приказ Минобрнауки РФ от 01.02.2012 г. №74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для общеобразовательных учреждений РФ от 09.03.2004 г. №1312».
8. Методические рекомендации по организации профильного обучения в общеобразовательных учреждениях (приложение к письму Минобрнауки РФ от 04.03.2010 № 03-412).

9. Письмо Минобрнауки РФ от 20.04.04 г. № 14-51-102/13 «О направлении рекомендаций по организации профильного обучения на основе индивидуальных учебных планов обучающихся».
10. Приказ Минобрнауки РФ от 05.03.2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
11. Примерные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования.
12. Методические рекомендации по организации образовательного процесса в общеобразовательных учреждениях по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» (приложение к письму Минобрнауки РФ от 27.04.2007 № 03-898).
13. Методические рекомендации по реализации элективных курсов (приложение к письму Минобрнауки РФ от 04.03.2010 № 03-413).
14. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2011 г. № 03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного Стандарта общего образования».
15. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (утверждён приказом Минобрнауки РФ от 30.08.2013 г. № 1015).
16. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.07.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089».
17. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. № 413».
18. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017г. № ТС – 194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия».

### **Региональный уровень**

1. Закон Амурской области от 28.11.2006 № 246-ОЗ «О воспитании и обучении детей-инвалидов в Амурской области».
2. Приказ Минобрнауки Амурской области от 19.04.2010 г. № 635 «О введении федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования» (с изменениями).
3. Приказ Министерства образования и науки Амурской области от 31.07.2017г. № 892 «О проведении в 2017-2018 учебном году эксперимента по введению ФГОС ООО и СОО в общеобразовательных организациях Амурской области».
4. Приказ Минобрнауки Амурской области от 31.03.2010 № 509 «О реализации национальной образовательной инициативы «Наша новая школа».
5. Приказ Минобрнауки Амурской области от 07.07.2008 № 1457 «Об утверждении примерных положений о сетевых формах организации предпрофильной подготовки и профильного обучения и о сетевом ресурсном центре».
6. Письмо ГАУ ДПО «Амурский институт развития образования» от 11.08.2015г. № 01-01-935 «Об организации внеурочной деятельности при реализации федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования в образовательных организациях Амурской области».

### **Муниципальный уровень**

1. Положение «О городской психолого-медико-педагогической комиссии» (утверждено Постановлением администрации г. Шимановска № 856 от 31.08.2010 г.).
2. Положение «Об индивидуальном обучении на дому больных детей, детей-инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья, которые по состоянию здоровья временно или постоянно не могут посещать общеобразовательные учреждения» (утверждено Постановлением администрации г. Шимановска № 856 от 31.08.2010 г.)
3. Приказ Управления образования администрации города Шимановска от 09.08.2017 г. №209 «О проведении в 2017-2018 учебном году эксперимента по введению ФГОС ООО и СОО в общеобразовательных организациях г. Шимановска».

### **Школьный уровень**

1. Устав общеобразовательного учреждения.
2. Приказ МОАУ СОШ №4 от 11.08.2017г. № 80 «О проведении в 2017-2018 учебном году эксперимента по введению ФГОС ООО и СОО в МОАУ СОШ №4».
3. Основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования МОАУ СОШ №4.
4. Рабочие программы по предметам учебного плана.
5. Локальные акты МОАУ СОШ № 4.

#### **1. Учебный план МОАУ СОШ № 4 определяет:**

- отбор учебного материала, формирование перечня результатов образования, организацию учебной деятельности;
- перечень учебных предметов, обязательных для изучения на данном уровне образования, в соответствии с Федеральным базисным учебным планом, и примерным учебным планом в соответствии с ФГОС ООО, по которым проводится итоговая аттестация выпускников на этом уровне или оценка их образовательных достижений по итогам учебного года;
- рекомендации по распределению минимального учебного времени между отдельными образовательными областями и учебными предметами, основанные на рекомендациях примерного учебного плана ФГОС НОО, ООО, СОО, БУП-2004 года;
- распределение учебного времени между обязательной частью учебного плана и частью, формируемой участниками образовательных отношений;
- максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся;
- показатели финансирования (в часах);
- предельно допустимая норма домашних заданий.

2. Учебный план МОАУ СОШ №4 представлен для начального общего, основного общего и среднего общего образования. Для каждого уровня образования приводится перечень обязательных для изучения учебных предметов, отражающий требования федерального государственного образовательного стандарта.

3. Учебный план МОАУ СОШ № 4 в соответствии с Федеральным базисным учебным планом, Типовым положением об общеобразовательном учреждении, утвержденным постановлением Правительства РФ от 31 августа 1994 г. № 1008 (в редакции Постановления Правительства РФ от 10.03.2009 № 216), примерным учебным планом ФГОС НОО, ООО, СОО, предусматривает:

- 4-летний срок освоения образовательных программ начального общего образования для 1-4 классов. Продолжительность учебного года: 1 класс - 33 учебные недели, 2-4 классы - не менее 34 учебных недель;
- 5-летний срок освоения образовательных программ основного общего образования для 5-9

классов. Продолжительность учебного года - от 34 (не включая летний экзаменационный период);

- 2-летний срок освоения образовательных программ среднего общего образования на основе различных сочетаний базовых и профильных предметов в 10-11 классах. Продолжительность учебного года - не менее 34 учебных недель (не включая летний экзаменационный период и проведение учебных сборов по основам военной службы).

4. Продолжительность урока для 1 класса - 35 минут в первом полугодии, январь-май – по 45 минут, число уроков в день, в сентябре-октябре - 3, в последующие месяцы - не более 4-х. С целью реализации «ступенчатого» метода постепенного наращивания учебной нагрузки в первом классе, в соответствии с пп. 10.10 СанПин 2.4.2.2821-10 обеспечивается организация адаптационного периода (письмо Минобрнауки РФ от 20 апреля 2001 года №408/13-13).

В соответствии с пп. 10.9 СанПиН 2.4.2.2812-10 продолжительность урока для 2-11 классов 45 минут, продолжительность учебной недели - 5 дней в классах начального общего образования; 6 дней в 5-11 классах. При составлении учебного плана учтено, что индивидуальные, групповые, факультативные занятия и домашние задания учитываются в планировании при подсчете предельно допустимой нагрузки обучающихся.

5. Учебные часы части, формируемой участниками образовательных отношений, в учебном плане по решению образовательной организации использованы на:

- увеличение количества учебных часов, отводимых на отдельные предметы, курсы, указанные в обязательной части учебного плана;
- организацию факультативных, индивидуальных, групповых занятий и занятий по выбору обучающихся в рамках основной учебной сетки часов.

6. Домашние задания в соответствии п.10.30 СанПиН 2.4.2.2812-10 даются обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах: в 1 классе без домашних заданий, во 2-3 классах - 1,5 часа, в 4-5 классах – 2 часа, в 6-8 классах - 2,5 часа, в 9-11 классах – до 3,5 часов.

7. В школе планируются 31 класс-комплект со средней наполняемостью 25 человек: начальное общее образование – 12 классов, 4 класса обучаются по традиционной программе комплекта учебников «Гармония», 8 классов по традиционной программе комплекта учебников «Школы России»;

основное общее образование - 15 классов, из них, 3 класса (группы) с углубленным изучением математики;

среднее общее образование - 4 класса, все профильные.

### **Уровень начального общего образования**

Учебный план в 2017-2018 году для 1 -4 классов сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373 с изменениями.

Предметная область «Филология» представлена тремя учебными предметами: «Русский язык» (4 часа в неделю), «Литературное чтение» (4 часа в неделю в 1-3 классе, 3 часа в неделю в 4 классе), «Иностранный язык». Учебный предмет «Иностранный язык» (английский и немецкий) изучается со 2 класса в количестве 2-х часов в неделю. При проведении занятий осуществляется деление класса на две группы при наполняемости класса от 25 человек.

Предметная область «Математика и информатика» представлена предметом «Математика», который изучается 4 часа в неделю. Предмет введение в информатику реализуется со 2-го по 4-й класс через внеурочную деятельность «ИнфоЗнайка» в количестве 1 часа в неделю.

Предметная область «Обществознание и естествознание (окружающий мир)» реализуется средствами предмета «Окружающий мир», который изучается 2 часа в неделю и является интегрированным курсом. В его содержание дополнительно введены развивающие модули и разделы социально-интегрированной направленности, а также элементы основ безопасности жизнедеятельности.

Предметная область «Основы религиозной культуры и светской этики» реализуется через предмет «Основы религиозной культуры и светской этики», который представлен тремя модулями. Изучается в 4-м классе в объеме 1 часа в неделю.

Предметная область «Искусство» представлена двумя учебными предметами: «Музыка» и «Изобразительное искусство», изучаются по 1 часу в неделю.

Предметная область «Технология» представлена учебным предметом «Технология», в объеме 1 часа в неделю. Предметная область «Информатика» включена во внеурочную деятельность и реализуется во 2-4 классах за счет курса «ИнфоЗнайка».

Предметная область «Физическая культура» реализуется средствами предмета «Физическая культура». В соответствии с приказом МО и науки РФ от 30.08.2010 № 889 в сетку расписания учебных занятий включен третий час урока физической культуры.

В соответствии с требованиями ФГОС НОО, к планируемым результатам освоения основной образовательной программы начального образования в содержание, всех без исключения предметов начального общего образования, включена программа формирования универсальных учебных действий (чтение: работа с информацией). В соответствии с ФГОС НОО, умение работать с информацией (поиск, анализ, обработка, переработка, презентация информации) формируется через все предметы учебного плана. Содержание данной работы отражено в учебных программах по предметам и календарно-тематическом планировании.

Вариативная часть учебного плана включает в себя внеурочную деятельность разной направленности. Занятия проводятся во второй половине дня вне основного учебного расписания, после продолжительного перерыва (отдыха) и питания обучающихся.

Раздел вариативной части «Внеурочная деятельность» позволяет в полной мере реализовать требования ФГОС НОО. За счет указанных в учебном плане часов на внеурочные занятия общеобразовательное учреждение реализует дополнительные программы: программу социализации обучающихся, программу воспитательной направленности. Организация занятий по направлениям раздела «Внеурочная деятельность» является неотъемлемой частью образовательного процесса в школе. Образовательное учреждение предоставляет обучающимся возможность выбора широкого спектра занятий, направленных на физическое, духовно-нравственное, эстетическое, трудовое, интеллектуальное развитие младшего школьника. Занятия проводятся в нетрадиционной форме - экскурсии, круглые столы, КВН, олимпиады, соревнования, поисковые и научные исследования и др. Часы (10 часов), отведенные на внеурочную деятельность, не учитываются при определении обязательной допустимой нагрузки обучающихся, однако, являются обязательными к финансированию. Содержание занятий сформировано с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей).

## Уровень основного общего образования

В 2017-2018 учебном году на уровне основного общего образования в 5-9 классах содержание образования будет реализовано через учебный план образовательных учреждений РФ, реализующих основную образовательную программу основного общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, включающей внеурочную деятельность.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, распределена на внеурочную деятельность и на развитие содержания образования. Внеурочная деятельность в соответствии с требованиями ФГОС ООО организована по основным направлениям развития личности (духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное, спортивно-оздоровительное). За счет ставок, выделенных на кружковую работу, в 5-9 классах организована внеурочная деятельность: в количестве 2 часов в каждом 5-м классе, 2 часов в каждом 6-м классе, 2 часов в каждом 7-м классе, 2 часов в каждом 8-м классе, 1 часа в каждом 9 классе. Кроме этого во всех 5-9-х классах ведется внеклассная работа по физической культуре: спортивные секции в количестве 2 часов для каждой параллели.

В 5-9 -х классах учебный план разработан по 2 варианту при 6-ти дневной учебной неделе.

В учебный план школы введено два иностранных языка: английский, немецкий.

В 2017-2018 учебном году по результатам анкетирования родителей 7-х классов и обучающихся, сформированы классы 8АБ углубленного изучения математики и продолжают изучать математику углубленно в 9Б классе (20 обучающихся).

Изучение данного предмета будет способствовать формированию у обучающихся устойчивого интереса, выявлению и развитию их способностей к изучению математики.

Продолжит работу специализированный 8А класс ЮИД, а также специализированный 9В класс «Лесное хозяйство и лесоразведение» по договору с Амурским техническим колледжем.

По запросам обучающихся и их родителей в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, выделены часы для развития содержания образования:

в 5-х классах - основы безопасности жизнедеятельности (1н\ч), информатика и ИКТ (1н\ч), основы безопасного движения (1н\ч);

в 6-х классах - основы безопасности жизнедеятельности (1н\ч), информатика и ИКТ (1н\ч), основы безопасного движения (1н\ч);

в 7-х классах - основы безопасности жизнедеятельности (1н\ч), математика (1н\ч), основы безопасного движения (1н\ч);

в 8АБ классах углубленного изучения математики - математика (2н\ч), основы безопасного движения (0,5н\ч), технология (1н\ч);

в 8В классе - технология (1н\ч), основы безопасного движения (0,5н\ч);

в 9В специализированном классе – обществознание (1н\ч), информатика (1н\ч), математика (1н\ч), экология (1н\ч);

в 9Б классе углубленного изучения математики - обществознание (1н\ч), математика (2н\ч), информатика и ИКТ (1н\ч);

в 9А классе - обществознание (1н\ч), информатика и ИКТ (1н\ч), математика (1н\ч).

В 2017-2018 учебном году за счет части, формируемой участниками образовательных отношений, введен курс «Проектная деятельность» для обучающихся 9-х классов. В рамках данного курса реализуется программа «Основы безопасного движения» для 9-х классов.

## Уровень среднего общего образования

Учебный план уровня среднего общего образования в 11-х классах составлен по БУП 2004 года с учетом изменений и дополнений, в 10-х классах учебный план составлен в соответствии с рекомендуемым учебным планом ФГОС СОО. На данном уровне реализуется основная образовательная программа среднего общего образования. Учебные планы СОО ориентированы на профильную подготовку, на индивидуализацию обучения и социализацию, в том числе с учётом реальных потребностей рынка труда, запросам родителей и обучающихся.

Обучение в профильных классах преследует следующие цели:

- обеспечить профильное изучение отдельных предметов программы общего образования;
- создать условия для существенной дифференциации содержания обучения старшеклассников с широкими и гибкими возможностями построения школьниками индивидуальных образовательных программ;
- способствовать установлению равного доступа к полноценному образованию разным категориям обучающихся в соответствии с их способностями, индивидуальными склонностями и потребностями;
- расширить возможности социализации обучающихся, обеспечить преемственность между общим и профессиональным образованием, более эффективно подготовить выпускников школы к освоению программ высшего профессионального образования.

По запросам обучающихся и их родителей, исходя их кадрового потенциала и материально-технического обеспечения (наличие двух компьютерных классов), запланированы два 10-х класса технологического и универсального профилей (1 вариант).

Продолжат работу 11-ые классы информационно-технологического профиля.

Профильные общеобразовательные учебные предметы – учебные предметы федерального компонента профильного уровня. «Математика», «Информатика и ИКТ» являются профильными предметами информационно-технологического профиля. Базовые общеобразовательные учебные предметы данного профиля обучения - «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Физическая культура», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Основы безопасности жизнедеятельности», а также интегрированный предмет «Обществознание».

На основе опроса обучающихся 11-х классов, в соответствии с их интересами, введены элективные учебные предметы (обязательные учебные предметы по выбору обучающихся) из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, которые представлены в следующем объёме:

- 11А,Б классы — обществознание (1 н/ч);
- 11А,Б классы – русский язык (1н/ч);
- 11А,Б классы — физика (1н/ч);
- 11А,Б классы — химия (1н/ч);
- 11А,Б классы - биология (1н/ч).

На основании приказа Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.07.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089», за счет части, формируемой участниками образовательных отношений, введен обязательный учебный предмет «Астрономия» в объеме 35 учебных часов.

На основе опроса обучающихся 10-х классов, в соответствии с их интересами, введены предметы по выбору обучающихся из предметов и курсов по выбору, предусмотренных учебным планом, которые представлены в следующем объёме:

- 10А класс — обществознание (1 н/ч);

- 10А,Б классы — география (1н/ч);
- 10А,Б классы — химия (1н/ч);
- 10А,Б классы- биология (1н/ч);

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 № 506 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012г. № 413, за счет предметов по выбору введен обязательный учебный предмет «Астрономия» в объеме 35 часов за два года обучения (второе полугодие в 10-м классе, первое полугодие в 11-м классе).

Элективные и факультативные курсы направлены на развитие содержания одного из базовых учебных предметов, что позволяет поддерживать изучение смежных учебных предметов на профильном уровне или получать дополнительную подготовку для сдачи единого государственного экзамена; обеспечивают надстройку профильного учебного предмета, удовлетворение познавательных интересов обучающихся в различных сферах человеческой деятельности.

В 2017-2018 учебном году на уровне среднего общего образования планируются элективные и факультативные курсы: «Компьютерная графика», «Биохимия», «Условия успешной коммуникации», «История России в лицах», «Физические законы вокруг нас», в рамках курса «Технология» - «Кулинария», «Черчение», «Технология металлов», «Профессиональное самоопределение».

В рамках факультативного курса «Профессиональное самоопределение» и «Черчение» реализуется программа «Основы безопасности движения».

Так же используются элективные курсы сетевого ресурсного центра, созданного на базе школы.

Интегрированный учебный предмет «Обществознание» на уровне среднего общего образования на базовом уровне в 11А,Б классах включает разделы «Экономика» и «Право».

При проведении занятий по иностранному языку, технологии, информатике и ИКТ осуществляется деление классов на группы при наполняемости класса от 25 человек.

С целью формирования навыков самостоятельной работы, приближения обучающихся к выбранному профилю будущей профессии в рамках программ элективных курсов, введены образовательные модули исследовательского характера. В данной работе по развитию исследовательских способностей обучающихся принимают участие предметные секции научного общества обучающихся школы.

Для обучающихся 10-11х классов с профильным или углубленным изучением отдельных предметов промежуточная аттестация проводится в виде зачетов и экзаменов по профильным дисциплинам, контрольных работ.

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах: защиты проекта, реферата, творческой работы; зачёта; письменных контрольных, метапредметных работ; собеседования; сочинения (в том числе в 11-х классах как допуск к государственной итоговой аттестации), изложения, аудирования; практического зачёта по физической культуре.

Промежуточные итоговые отметки в баллах выставляются за четверть на уровне начального общего и основного общего образования, за полугодие на уровне среднего общего образования. В конце учебного года выставляются итоговые отметки. По предметам с учебной нагрузкой не более 1 часа итоговые отметки выставляются за полугодие (обществознание, ОБЖ в 5-9 классах). В случае несогласия обучающегося, его родителей (законных представителей) с годовой отметкой, обучающемуся предоставляется возможность сдать экзамены по соответствующему предмету комиссии, утвержденной Педагогическим советом школы.

Промежуточная аттестация обучающихся 1-х классов в течение учебного года осуществляется качественно без фиксации их достижений в классных журналах в виде отметок. Во 2-11 классах применяется 4-х бальная система оценивания: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3(удовлетворительно), 2(неудовлетворительно). В 10-11-х классах, для оценивания знаний обучающихся применяется также зачётная 4-х бальная система (в течение года).

Таким образом, учебный план школы на 2017-2018 учебный год выполняет федеральный государственный образовательный стандарт по базовым дисциплинам, расширяет содержание и превышает стандарт образования по предметам углубленного и профильного изучения, ориентирует обучающихся на самостоятельную исследовательскую работу, обеспечивает условия для самоопределения обучающихся, готовит их к поступлению в высшие учебные заведения.

Учебный план начального общего образования					
Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю			
		IA	1Б	1В	1Г
Классы					
Филология	Русский язык	4(132)	4(132)	4(132)	4(132)
	Литературное чтение	4 (132)	4 (132)	4 (132)	4 (132)
	Иностранный язык	-	-	-	-
Математика и информатика	Математика	4 (132)	4 (132)	4 (132)	4(132)
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2 (66)	2 (66)	2 (66)	2(66)
Основы религиозной культуры и светской этики	Основы религиозной культуры и светской этики	-	-	-	-
Искусство	Музыка	1 (33)	1 (33)	1 (33)	1 (33)
	Изобразительное искусство	1 (33)	1 (33)	1 (33)	1 (33)
Технология	Технология	1 (33)	1 (33)	1 (33)	1 (33)
Физическая культура	Физическая культура	3 (99)	3 (99)	3 (99)	3 (99)
итого		20 (660)	20 (660)	20 (660)	20 (660)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Русский язык	1(33)	1(33)	1(33)	1(33)
Максимально допустимая недельная нагрузка		21 (693)	21 (693)	21 (693)	21 (693)
<b>Внеурочная деятельность (кружки, секции, проектная деятельность и др.)</b>		10 (330)	10 (330)	10 (330)	10 (330)
В гостях у сказки		2(66)			
Умники и умницы		2(66)			
Подвижные игры		1(33)			
Как хорошо уметь читать				2(66)	1(33)
Я исследователь			2(66)		
Творческая мастерская			2(66)		1(33)
Основы безопасного движения		1(33)	1(33)	1(33)	1(33)
Основы хорового пения		1(33)		1(33)	
Живая кисть			1(33)		1(33)
Секреты волшебницы речи				2(66)	
Занимательная грамматика					1(33)
Крепыш		1(33)	2(66)	2(66)	2(66)
<b>Итого</b>		<b>31(1023)</b>	<b>31(1023)</b>	<b>31(1023)</b>	<b>31(1023)</b>
<b>Всего к финансированию</b>		<b>31(1023)</b>	<b>31(1023)</b>	<b>31(1023)</b>	<b>31(1023)</b>

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю		
		2А	2Б	2В
Классы				
Обязательная часть				
Филология	Русский язык	4(136)	4 (136)	4 (136)
	Литературное чтение	4 (136)	4 (136)	4 (136)
	Иностранный язык	2 (68)	2 (68)	2 (68)
Математика и информатика	Математика	4 (136)	4 (136)	4 (136)
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2 (68)	2 (68)	2 (68)
Основы религиозной культуры и светской этики	Основы религиозной культуры и светской этики	-	-	-
Искусство	Музыка	1 (34)	1 (34)	1 (34)
	Изобразительное искусство	1 (34)	1 (34)	1 (34)
Технология	Технология	1(34)	1(34)	1(34)
Физическая культура	Физическая культура	3(102)	3(102)	3(102)
Итого		22(748)	22(748)	22(748)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Русский язык	1(34)	1(34)	1(34)
Максимально допустимая недельная нагрузка		23 (782)	23 (782)	23 (782)
<b>Внеурочная деятельность (кружки, секции, проектная деятельность и др.)</b>		10 (340)	10 (340)	10 (340)
Хочу все знать		2(68)		
Юный исследователь		1(34)	2(68)	1(34)
Юный грамотей			2(68)	
Секреты волшебницы речи				2(68)
Основы безопасного движения		1(34)	1(34)	1(34)
Творческая мастерская		1(34)		1(34)
Инфознайка		1(34)	1(34)	1(34)
Математический сундучок			2(68)	
Живая кисть			1(34)	
Игровая деятельность		2(68)		
Юные Пифагоры				2(68)
Основы хорового пения		1(34)	1(34)	1(34)
<b>Итого</b>		<b>33 (1122)</b>	<b>33 (1122)</b>	<b>33 (1122)</b>
<b>Всего к финансированию</b>		<b>33 (1122)</b>	<b>33 (1122)</b>	<b>33 (1122)</b>

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю		
		3А	3Б	3В
Классы				
Обязательная часть				
Филология	Русский язык	4(136)	4 (136)	4 (136)
	Литературное чтение	4 (136)	4 (136)	4 (136)
	Иностранный язык	2 (68)	2 (68)	2 (68)
Математика и информатика	Математика	4 (136)	4 (136)	4 (136)
Обществознание и естествознание	Окружающий мир	2 (68)	2 (68)	2 (68)
Основы религиозной культуры и светской этики	Основы религиозной культуры и светской этики	-	-	-
Искусство	Музыка	1 (34)	1 (34)	1 (34)
	Изобразительное искусство	1 (34)	1 (34)	1 (34)
Технология	Технология	1(34)	1(34)	1(34)
Физическая культура	Физическая культура	3(102)	3(102)	3(102)
Итого		22(748)	22(748)	22(748)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Русский язык	1(34)	1(34)	1(34)
Максимально допустимая недельная нагрузка		23 (782)	23 (782)	23 (782)
<b>Внеурочная деятельность (кружки, секции, проектная деятельность и др.)</b>		10 (340)	10 (340)	10 (340)
Умники и умницы		2(68)	1(34)	
Я исследователь		1(34)		
Как хорошо уметь читать		2(68)	1(34)	
Литературная шкатулка			1(34)	
Основы безопасного движения		1(34)	1(34)	1(34)
Творческая мастерская			2(68)	2(68)
Инфознайка		1(34)	1(34)	1(34)
Опыт. Эксперимент. Наука.			1(34)	
Секреты орфографии.				2(68)
Занимательная математика				1(34)
Основы хорового пения		1(34)	1(34)	1(34)
Крепыш		2(68)		
История родного города				1(34)
<b>Итого</b>		<b>33 (1122)</b>	<b>33 (1122)</b>	<b>33 (1122)</b>
<b>Всего к финансированию</b>		<b>33 (1122)</b>	<b>33 (1122)</b>	<b>33 (1122)</b>

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю		
		Классы	4А	4Б
<b>Обязательная часть</b>				
Филология	Русский язык		4(136)	4 (136)
	Литературное чтение		3 (102)	3 (102)
	Иностранный язык		2 (68)	2 (68)
Математика и информатика	Математика		4 (136)	4 (136)
Обществознание и естествознание	Окружающий мир		2 (68)	2 (68)
Основы религиозной культуры и светской этики	Основы религиозной культуры и светской этики		1(34)	1(34)
Искусство	Музыка		1 (34)	1 (34)
	Изобразительное искусство		1 (34)	1 (34)
Технология	Технология		1(34)	1(34)
Физическая культура	Физическая культура		3(102)	3(102)
Итого			22(748)	22(748)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Русский язык		1(34)	1(34)
Максимально допустимая недельная нагрузка			23 (782)	23 (782)
<b>Внеурочная деятельность (кружки, секции, проектная деятельность и др.)</b>			10 (340)	10 (340)
Азбука нравственности			2(68)	
История родного города			1(34)	1(34)
Клуб юных знатоков			2(68)	
Основы безопасного движения			1(34)	1(34)
Творческая мастерская				2(68)
Инфознайка			1(34)	1(34)
Я исследователь			2(68)	2(68)
Как хорошо уметь читать				2(68)
Основы хорового пения			1(34)	1(34)
<b>Итого</b>			<b>33 (1122)</b>	<b>33 (1122)</b>
<b>Всего к финансированию</b>			<b>33 (1122)</b>	<b>33 (1122)</b>

**Учебный план основного общего образования**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю		
		5-А	5 –Б	5-В
Классы		5-А	5 –Б	5-В
<b>Обязательная часть</b>				
Филология	Русский язык	5 (175)	5 (175)	5 (175)
	Литература	3 (105)	3 (105)	3 (105)
	Иностранный язык	3 (105)	3 (105)	3 (105)
Математика и информатика	Математика	5 (175)	5 (175)	5 (175)
	Алгебра	-	-	-
	Геометрия	-	-	-
	Информатика	-	-	-
Общественно-научные предметы	История России	2 (70)	2 (70)	2 (70)
	Всеобщая история	-	-	-
	Обществознание	1 (35)	1 (35)	1 (35)
	География	1 (35)	1 (35)	1 (35)
Естественно-научные предметы	Биология	1 (35)	1 (35)	1 (35)
	Физика	-	-	-
	Химия	-	-	-
Искусство	Изобразительное искусство	1 (35)	1 (35)	1 (35)
	Музыка	1 (35)	1 (35)	1 (35)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3 (105)	3 (105)	3 (105)
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-
Технология	Технология	2 (70)	2 (70)	2 (70)
Итого		27(945)	27 (945)	27 (945)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Информатика	1(35)	1(35)	1(35)
	Основы безопасности жизнедеятельности	1(35)	1(35)	1(35)
	Обществознание	1(35)	1(35)	1(35)
	Основы безопасного движения	1(35)	1(35)	1(35)
	Индивидуальные занятия по математике	1(35)	1(35)	1(35)
Итого		5(175)	5(175)	5(175)
Максимально допустимая недельная нагрузка		32 (1120)	32(1120)	32(1120)
Внеурочная деятельность (кружки, секции, проектная деятельность и др.)				

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю		
		6-А	6-Б	6-В
Классы		6-А	6-Б	6-В
Обязательная часть				
Филология	Русский язык	6 (210)	6 (210)	6 (210)
	Литература	3 (105)	3 (105)	3 (105)
	Иностранный язык	3 (105)	3 (105)	3 (105)
Математика и информатика	Математика	5 (175)	5 (175)	5 (175)
	Алгебра	-	-	-
	Геометрия	-	-	-
	Информатика	-	-	-
Общественно-научные предметы	История России	2 (70)	2 (70)	2 (70)
	Всеобщая история	1 (35)	1 (35)	1 (35)
	Обществознание	1 (35)	1 (35)	1 (35)
Естественно-научные предметы	Биология	1 (35)	1 (35)	1 (35)
	Физика	-	-	-
	Химия	-	-	-
Искусство	Изобразительное искусство	1 (35)	1 (35)	1 (35)
	Музыка	1 (35)	1 (35)	1 (35)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3 (105)	3 (105)	3 (105)
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-
Технология	Технология	2 (70)	2 (70)	2 (70)
Итого		29(1015)	29 (1015)	29 (1015)
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Информатика	1(35)	1(35)	1(35)
	Основы безопасности жизнедеятельности	1(35)	1(35)	1(35)
	Основы безопасного движения	1 (35)	1(35)	1(35)
Итого		4 (140)	4 (140)	4 (140)
Максимально допустимая недельная нагрузка		33(1155)	33(1155)	33(1155)
Внеурочная деятельность (кружки, секции, проектная деятельность и др.)				
Всего к финансированию		33(1155)	33(1155)	33(1155)

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю		
		7 – А	7 – Б	7-В
Классы				
<b>Обязательная часть</b>				
Филология	Русский язык	4(105)	4(105)	4(105)
	Литература	2 (70)	2 (70)	2(70)
	Иностранный язык	3(105)	3(105)	3(105)
Математика и информатика	Математика	-	-	-
	Алгебра	3(105)	3(105)	3(105)
	Геометрия	2(70)	2(70)	2(70)
	Информатика	1(35)	1(35)	1(35)
Общественно-научные предметы	История России	2(70)	2(70)	2(70)
	Всеобщая история			
	Обществознание	1(35)	1(35)	1(35)
Естественно-научные предметы	География	2 (70)	2(70)	2(70)
	Биология	1(35)	1(35)	1(35)
	Физика	2(70)	2(70)	2(70)
Искусство	Химия	-	-	-
	Изобразительное искусство	1(35)	1(35)	1(35)
	Музыка	1(35)	1(35)	1(35)
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3(105)	3(105)	3(105)
	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-
Технология	Технология	2(70)	2(70)	2(70)
итого		<b>30 (1050)</b>	<b>30 (1050)</b>	<b>30(1050)</b>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (35)	1 (35)	1 (35)
	Основы безопасного движения	1 (35)	1 (35)	1 (35)
	Биология	1(35)	1(35)	1(35)
	Геометрия	1(35)	1(35)	1(35)
Итого		5 (175)	5(175)	5(175)
Внеурочная деятельность (кружки, секции, проектная деятельность и др.)				
<b>Всего к финансированию</b>		<b>35 (1225)</b>	<b>35 (1225)</b>	<b>35(1225)</b>

Предметные области	Учебные предметы	<b>8 – А</b> углубленное изучение математики (15 чел.)	<b>8 – Б</b> углубленное изучение математики (15 чел.)	<b>8 – В</b> общеобразовательный
<b>Обязательная часть</b>				
Филология	Русский язык	3 (105)	3 (105)	3 (105)
	Литература	2 (70)	2 (70)	2 (70)
	Иностранный язык	3(105)	3(105)	3(105)
Математика	Математика	-	-	-
	Алгебра	3(105)	3(105)	3(105)
	Геометрия	2(70)	2(70)	2(70)
	Информатика	1 (35)	1 (35)	1 (35)
Обществознание	История России Всеобщая история	2 (70)	2 (70)	2 (70)
	Обществознание	1 (35)	1 (35)	1 (35)
	География	2 (70)	2 (70)	2 (70)
Естествознание	Биология	2 (70)	2 (70)	2 (70)
	Физика	2 (70)	2 (70)	2 (70)
	Химия	2 (70)	2 (70)	2 (70)
Искусство	Музыка	1 (35)	1 (35)	1 (35)
	Изобразительное искусство	1 (35)	1 (35)	1 (35)
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	3 (105)	3(105)	3 (105)
	ОБЖ	1(35)	1(35)	1(35)
Технология	Технология	1(35)	1(35)	1(35)
<b>Итого</b>		<b>32(1120)</b>	<b>32(1120)</b>	<b>32(1120)</b>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Алгебра	2(70)	2 (70)	1(35)
	ОБД	0,5(17,5)	0,5(17,5)	0,5(17,5)
	Технология	1(35)	1(35)	1(35)
	Спецкурс «Чертежная графика»	0,5(17,5)	0,5(17,5)	0,5(17,5)
<b>Итого</b>		<b>4(140)</b>	<b>4(140)</b>	<b>4(140)</b>
Внеурочная деятельность				
Максимальный объем учебной нагрузки		<b>36 (1260)</b>		<b>36 (1260)</b>

Предметные области	Учебные предметы	9 – А	9 – Б	9 - В
		общеобразовательный	углубленное изучение математики	специализированный «Лесное хозяйство и лесоразведение»
Обязательная часть				
Филология	Русский язык	3(105)	3(105)	3(105)
	Литература	3(105)	3(105)	3(105)
	Иностранный язык	3(105)	3(105)	3(105)
Математика	Алгебра	3(105)	3(105)	3(105)
	Геометрия	2(70)	2(70)	2(70)
	Информатика	1(35)	1(35)	1(35)
Обществознание	История России Всеобщая история	3(105)	3(105)	3(105)
	Обществознание	1(35)	1(35)	1(35)
	География	2(70)	2(70)	2(70)
Естествознание	Физика	3(105)	3(105)	3(105)
	Химия	2(70)	2(70)	2(70)
	Биология	2(70)	2(70)	2(70)
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1(35)	1(35)	1(35)
	Физическая культура	3(105)	3(105)	3(105)
Итого		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Математика	1(35)	2(70)	1(35)
	Обществознание	1(35)	1(35)	1(35)
	Информатика	1(35)	1(35)	1(35)
	Экология			1(35)
	Индивидуальный учебный проект	1(35)		
Итого		<b>4(140)</b>	<b>4(140)</b>	<b>4(140)</b>
Максимальный объем учебной нагрузки		<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>

**Учебный план среднего общего образования  
10А класс - технологический профиль**

<b>Предметная область</b>	<b>Учебный предмет</b>	<b>Уровень</b>	<b>Количество часов</b>
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1 (35)
	Литература	Б	3 (105)
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	6 (210)
	Информатика	У	4 (140)
	Компьютерная графика	ЭК	1 (35)
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3 (105)
Естественные науки	Физика	У	5 (175)
	Астрономия	Б	0,5 (17,5)
	Биология	Б	1 (35)
	Химия	Б	1 (35)
	Биохимия	ЭК	2 (70)
Общественные науки	История (Россия в мире)	Б	2(70)
	География	Б	1 (35)
	Обществознание	Б	1 (35)
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3 (105)
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1 (35)
	Индивидуальный проект	ЭК	1 (35)
	Условия успешной коммуникации	ФК	0,5 (17,5)
<b>ИТОГО</b>			<b>37 (1295)</b>

## 10Б класс - универсальный профиль (вариант 1)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	Количество часов
Русский язык и литература	Русский язык	Б	1 (35)
	Литература	Б	3 (105)
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	6 (210)
	Информатика	Б	1 (35)
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3 (105)
Естественные науки	Физика	Б	2 (70)
	Биология	Б	1 (35)
	Химия	Б	1 (35)
	Астрономия	Б	0,5 (17,5)
Общественные науки	История	У	4 (140)
	Обществознание	Б	2 (70)
	География	Б	1 (35)
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	3 (105)
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1 (35)
	Индивидуальный проект	ЭК	1 (35)
	Технология	ЭК	4 (140)
	Условия успешной коммуникации	ФК	0,5 (17,5)
<b>ИТОГО</b>			<b>35 (1225)</b>

	Учебные предметы	Информационно-технологический профиль
Классы		11А
БАЗОВЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ	Русский язык	1 (35)
	Литература	3 (105)
	Иностранный язык	3 (105)
	История	2 (70)
	Обществознание (включая экономику и право)	2 (70)
	География	1 (35)
	Биология	1 (35)
	Химия	1 (35)
	Физика	2 (70)
	Физическая культура	3 (105)
	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (35)
Итого		20 (700)
ПРОФИЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ	Математика	6 (210)
	Информатика и ИКТ	4 (140)
Итого		10 (350)
ЭЛЕКТИВНЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ	Обществознание (включая экономику и право)	1 (35)
	Русский язык	1 (35)
	Физика	1 (35)
	Химия	1 (35)
	Биология	1 (35)
	Астрономия	1 (34)
ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ	История России в лицах	1 (35)
Итого		7 (245)
Максимальный объём учебной нагрузки		37 (1295)

	Учебные предметы	Информационно-технологический профиль
Классы		11Б
БАЗОВЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ	Русский язык	1 (35)
	Литература	3 (105)
	Иностранный язык	3 (105)
	История	2 (70)
	Обществознание (включая экономику и право)	2 (70)
	География	1 (35)
	Биология	1 (35)
	Химия	1 (35)
	Физика	2 (70)
	Физическая культура	3 (105)
	Основы безопасности жизнедеятельности	1 (35)
Итого		20 (700)
ПРОФИЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ	Математика	6 (210)
	Информатика и ИКТ	4 (140)
Итого		10 (350)
ЭЛЕКТИВНЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ	Обществознание (включая экономику и право)	1 (35)
	Русский язык	1 (35)
	Физика	1 (35)
	Химия	1 (35)
	Биология	1 (35)
	Астрономия	1 (34)
ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ	Физические законы вокруг нас	1 (35)
Итого		7 (245)
Максимальный объём учебной нагрузки		37 (1295)