

Обсуждено и принято
на заседании педагогического совета
Протокол № 8 от 12.05.2020 г.

УТВЕРЖДЕНО
Приказ № 123 от 15.05.2020 г.
директор МБОУ «Школа № 61»
_____М.А.Перепелкина

Среднее общее образование

в соответствии с требованиями федерального государственного
образовательного стандарта среднего общего образования

(четвертый уровень образования)

МБОУ «Школа № 61»

на 2020 – 2021 учебный год

Среднее общее образование (четвертый уровень образования)

Учебный план разработан на основании примерной основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями к организации обучения в образовательных организациях, утвержденными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10», для 10-11 классов образовательных организаций Рязанской области, реализующих программы среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», с учетом примерного учебного плана среднего общего образования примерной, основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (протокол от 28.06.2016 № 2/16-з), и другими нормативными правовыми документами в сфере образования.

Обязательными учебными предметами являются: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия», «История» (или «Россия в мире»), «География», «Биология», «Физика», «Астрономия», «Химия», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Обществознание».

Учебные предметы, которые изучаются на углубленном уровне, по профилям обучения:

Технологический профиль: математика, информатика, физика;

Универсальный профиль: математика, обществознание.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».

Универсальный профиль ориентирован на базовый уровень изучения учебных предметов, поэтому на данном профиле для изучения на углубленном уровне выбраны учебные предметы из предметных областей «Математика и информатика» и «Общественные науки».

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

С целью сохранения и развития культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, права на изучение родного языка, соблюдения прав обучающихся на выбор изучения родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе родного русского языка. Формирование образовательной программы общего образования, учебного плана, рабочих программ предоставляет свободу выбора языка с учетом заявлений (согласий) родителей (законных представителей) обучающихся.

**Родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся русский язык выбран как родной язык. Изучение родного русского языка осуществляется в 10-11 классах в рамках предметной области «Родной язык и родная литература» за счет часов части учебного плана предметы и курсы по выбору.

Предмет "Математика" в 10-11 классах реализуется через два модуля:

"Алгебра и начала математического анализа" - 4 ч. в неделю, 136 ч. в год;

"Геометрия" - 2 ч. в неделю, 68 ч. в год.

Итоговая отметка за год по предмету "Математика" выставляется как среднее арифметическое результатов модулей "Алгебра и начала математического анализа" и "Геометрия" в пользу обучающегося.

При проведении занятий по иностранному языку, информатике, физической культуре, а также по физике и химии (во время проведения практических занятий) осуществляется деление классов на две группы с учетом норм по предельно допустимой наполняемости групп.

Третий час физической культуры реализуется за счет посещения учащимися спортивных секций в рамках внеурочной деятельности.

**Учебный план среднего общего образования
(технологический профиль)**

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	Кол-во часов за два года обучения	Кол-во часов в неделю за два года
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	2 (1/1)
	Литература	Б	204	6 (3/3)
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	408	12 (6/6)
	Информатика	У	204	6 (3/3)
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	204	6 (3/3)
Естественные науки	Физика	У	272	8 (4/4)
	Химия	Б	136	4 (2/2)
	Астрономия	Б	34	1 (1/0)
	Биология	Б	102	3 (1/2)
Общественные науки	История (Россия в мире)	Б	136	4 (2/2)
	Обществознание	Б	136	4 (2/2)
	География	Б	68	2 (1/1)
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	136	4 (2/2)
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68	2 (1/1)
Индивидуальный проект	Индивидуальный проект	ЭК	68	2 (1/1)
Предметы и курсы по выбору	Родной язык	ЭК	68	2 (1/1)
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе (требования СанПиН)			2312	68 (34/34)

**Учебный план среднего общего образования
(универсальный профиль)**

Предметные области	Учебные предметы	Уровень	Кол-во часов за два года обучения	Кол-во часов в неделю за два года
Русский язык и литература	Русский язык	Б	68	2 (1/1)
	Литература	Б	204	6 (3/3)
Математика и информатика	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	У	408	12 (6/6)
	Информатика	Б	204	6 (3/3)
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	204	6 (3/3)
Естественные науки	Физика	Б	136	4 (2/2)
	Химия	Б	136	4 (2/2)
	Астрономия	Б	34	1 (1/0)
	Биология	Б	102	3 (1/2)
Общественные науки	История (Россия в мире)	Б	136	4 (2/2)
	Обществознание	У	272	8 (4/4)
	География	Б	68	2 (1/1)
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	136	4 (2/2)
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	68	2 (1/1)
Индивидуальный проект	Индивидуальный проект	ЭК	68	2 (1/1)
Предметы и курсы по выбору	Родной язык	ЭК	68	2 (1/1)
Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка при 5-дневной учебной неделе (требования СанПиН)			2312	68 (34/34)

Периодичность и формы промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное (полугодие) оценивание, учебная сессия) (текущая аттестация) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовая аттестация).

Промежуточная аттестация, осуществляемая в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта нового поколения, обеспечивает комплексный подход к оценке результатов образования (предметных, метапредметных и личностных); уровневый подход к разработке планируемых результатов и инструментария для оценки их достижений; использование накопительной системы оценивания (портфолио).

На основании Положения «О формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Школа № 61» промежуточная (текущая) аттестация проводится в 10-11 классах по всем учебным предметам – по полугодиям. Всероссийские и региональные проверочные работы считаются промежуточной (годовой) аттестацией обучающихся.

Обучающиеся, обучающиеся по индивидуальным учебным планам, аттестуются только по предметам, включенным в этот план.

Обучающиеся, временно обучающиеся в санаторных школах, реабилитационных образовательных учреждениях аттестуются на основании справки о результатах обучения в этих учреждениях.

Отметка обучающихся за четверть (полугодие) выставляется на основе результатов текущего контроля знаний. Для объективной аттестации обучающихся за четверть (полугодие) необходимо наличие не менее трех отметок (при учебной нагрузке 1–2 ч в неделю) и более трех (при учебной нагрузке более 2 ч в неделю).

Промежуточная (годовая) аттестация проводится по утвержденному директором школы расписанию, которое не позднее, чем за две недели до ее начала доводится до сведения учителей, обучающихся и их родителей (законных) представителей.

Материалы для проведения промежуточной (годовой) аттестации составляются учителем-предметником, рассматриваются на заседании методического объединения и утверждаются директором школы не позднее, чем за две недели до ее проведения.

На основании решения педагогического совета могут быть освобождены от промежуточной аттестации обучающиеся:

- имеющие отличные отметки по всем предметам, изучаемым в данном учебном году;
- победители международных, городских, окружных предметных олимпиад, конкурсов,
- конференций по данному предмету;
- отъезжающие на постоянное место жительства за рубеж.

Список освобожденных от промежуточной аттестации обучающихся утверждается приказом директора школы.

Обучающиеся, имеющие неудовлетворительную годовую оценку по учебному предмету, обязаны пройти промежуточную аттестацию по данному предмету.

Промежуточная аттестация обучающихся

Среднее общее образование

Класс	Профиль	Предмет	Форма промежуточной аттестации	Периодичность промежуточной аттестации
10	технологический	математика физика	в форме КИМ ЕГЭ	1 полугодие
10	технологический	русский язык информатика	в форме КИМ ЕГЭ	годовая
10	универсальный	математика английский язык	в форме КИМ ЕГЭ тесты	1 полугодие
10	универсальный	русский язык обществознание	в форме КИМ ЕГЭ	годовая
11	технологический	физика русский язык математика	в форме КИМ ЕГЭ	1 полугодие
11	универсальный	обществознание русский язык математика	в форме КИМ ЕГЭ	1 полугодие
11	технологический и универсальный	история биология физика география химия	ВПР	годовая

Сроки проведения промежуточной аттестации

1 полугодие: 10 – 17 декабря 2020 года;

годовая: 12 – 20 мая 2021 года.

ВПР в соответствии с графиком проведения.