Выписка из ООП НОО, ООО, утвержденной Приказом МБОУ ООШ с. Оси-Юрт от 30.08.2023 № 29-П

УЧЕБНЫЙ ПЛАН (НОО и ООО) МБОУ «ООШ с. Оси» на 2023 – 2024 учебный год

Ножай-Юртовский муниципальный район, Чеченская Республика, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

общего Учебный начального образования Муниципальное план бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа с. Оси-Юрт Ножай-Юртовского муниципального района» (далее - учебный план) для 1-4 классов, реализующих начальную образовательную программу начального обшего образования, ΦΓΟС соответствующую HOO (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального образовательного стандарта государственного начального образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный образовательной план является частью программы Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа с. Оси-Юрт Ножай-Юртовского муниципального района», разработанной в соответствии с ФГОС начального общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой начального образования, обеспечивает общего выполнение И санитарноэпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа с. Оси-Юрт Ножай-Юртовского муниципального района» начинается 01 сентября 2023 г. и заканчивается 25 мая 2024 г.

Продолжительность учебного года в 1 классе составляет 33 учебные недели, во 2-4 классах – 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 1-4 классов проводятся по 5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 1 классе – 21 часа, во 2-4 классах – 23 часа

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей

обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа с. Оси-Юрт Ножай-Юртовского муниципального района» языком обучения является русский язык.

По заявлению родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся осуществляется изучение родного языка и родной литературы из числа языков народов РФ, государственных языков республик РФ (чеченского).

Промежуточная аттестация — процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа с. Оси-Юрт Ножай-Юртовского муниципального района».

Освоение основной образовательной программ начального общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы начального общего образования составляет 4 года.

Учебный план начального общего образования на 2023-2024 учебный год (*недельный*, *годовой*)

Предметные области	Предметные области Учебные предметы			Класс	ы		
	Обязательная часть	1	2	3	4	Всего	Всего в год
Русский язык и литературное	Русский язык	5	5	5	5	20	675
чтение	Литературное чтение	3	3	3	3	12	405
Родной язык и литературное чтение на родном языке	Родной (чеченский) язык и или государственный язык республики Российской Федерации	2	3	3	3	11	372
	Литературное чтение	2	2	1	1	8	270
Иностранный язык	1 71			1	1	3	102
Математика и информатика	Математика	4	4	4	4	16	540
Обществознание и естествознание (окружающий мир)	Окружающий мир	2	2	2	2	8	270
Основы религиозных культур и светской этики	Основы религиозных культур и светской этики/ предмет по выбору родителей (законных представителей)	0	0	0	0,5	0,5	17,5
Искусство	Изобразительное искусство	0,5	0,5	0,5	0,5	2	67,5
	Музыка	0,5	0,5	0,5	0,5	2	67,5
Технология	Технология	1	1	1	0,5	3,5	117,5
Физическая культура	Физическая культура	1	1	1	1	4	135
Итого часов учебных з	анятий обязательной части	21	23	23	23	90	
Итого, обяз	зательная часть	693	782	782	782		3037
Час	ть, формируемая участниками образ	вовате.	льных ог	тношен	ий		
	Урочная деятельность			1	1	0	2
Итого часов учебных занятий части, формируемой участниками образовательных отношений			0	0	0	0	0
Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка СанПиН 1.2.3685-21 (5-дневная учебная неделя)			23	23	23	90	3039

План внеурочной деятельности (недельный)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа с. Оси-Юрт Ножай-Юртовского муниципального района»

Учебные курсы	Количество часов в неделю				
	1	2	3	4	Итого
Разговоры о важном	1	1	1	1	4
Тропинка в профессию	1	1	1	1	4
«Основы финансовой	1	1	1	1	4
грамотности»					
Школьный спортивный клуб	0	1	1	1	3
«Олимпиец»					
"Орлята России"	1	1	1	0	3
Занимательный русский язык	1	1	1	1	4
ИТОГО недельная нагрузка	5	6	6	6	22
ИТОГО часов за год	165	204	204	170	743

Сроки проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в сроки с 15 апреля по 8 мая 2024 года без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана.

Класс	Учебный предмет	Форма промежуточной аттестации
2–3-е	Русский язык	Диагностическая работа
2–3-е	Литературное чтение	Тестирование
2–3-е	Родной язык	Диагностическая работа
2–3-е	Литературное чтение на родном языке	Собеседование
2–3-е	Иностранный язык	Тестирование
2–3-е	Математика	Диагностическая работа
2–3-е	Окружающий мир	Диагностическая работа
2–3-е	Музыка	Собеседование
2–3-е	Изобразительное искусство	Собеседование
2–3-е	Технология	Собеседование
2–3-е	Физическая культура	Тестирование
4-й	Русский язык	Диагностическая работа
4-й	Литературное чтение	Тестирование
4-й	Иностранный язык	Тестирование
4-й	Математика	Диагностическая работа
4-й	Окружающий мир	Диагностическая работа
4-й	Основы религиозных культур и светской этики (4-й класс)	Собеседование
4-й	Музыка	Собеседование
4-й	Изобразительное искусство	Собеседование
4-й	Технология	Собеседование
4-й	Физическая культура	Тестирование

Учебный план уровня ООО разработан в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования (приказ от 31.05.2021 № 287 Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», зарегистрированный в Минюсте России 05.07.2021, регистрационный номер 64101);
- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 370
- "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"

(Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74223)

- Закона Российской Федерации от 25.10.1991 №1807-1 (в ред. от 12.03.2014 №1807-1) «О языках народов Российской Федерации»;
- Закон Чеченской Республики от 30 октября 2014г. № 37-РЗ
- "Об образовании в Чеченской Республике" (с изменениями и дополнениями).
- -Закон Чеченской Республики от 25.04.2007 №16-РЗ «О языках в Чеченской Республике»
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства
- образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 №1015 с изменениями;
- Приказа Минпросвещения России от 28.12.2018 №345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования», с изменениями и дополнениями;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»».
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «ООШ с. Оси-Юрт»,
- Уставом МБОУ «ООШ с. Оси-Юрт» Ножай-Юртовского муниципального района Чеченской Республики
- Учебный план основной образовательной программы основного общего образования (далее учебный план) обеспечивает реализацию требований ФГОС, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности. Учебный план предусматривает пятилетний нормативный срок освоения образовательной программы основного общего образования. Продолжительность учебного года основного общего образования составляет 34 недели в 5-9-х классах.

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели и соответствует требованиям санитарных норм СанПиН 1.2.3685-21. (п.10.5. табл3)

Объем максимально допустимой образовательной нагрузки в течение дня:

- в 5-6-х классах не превышает шести уроков, в 7-9-х классах семи уроков. Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебных предметов, курсов, модулей из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки:
- в 5-х классах 29 часов в неделю;

- 6-х классах 30 часов в неделю;
- 7-х классах 32 часа в неделю;
- 8-9-х классах 33 часа в неделю.

Общее количество часов учебных занятий за пять лет составляет 5338 часов. Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения. Обязательная часть учебного плана включает в себя следующие предметные области:

«Русский язык и литература».

Включает в себя предметы: «Русский язык», «Литература».

Учебный предмет «Русский язык» представлен в объеме 5 ч в неделю в 5, 6-х классах, 4 часа в неделю в 7-х, в 8-9-х классах в объеме 3 часа в неделю.

Учебный предмет «Литература» представлен в объеме 3 часа в неделю в 5-6-х классах, в 7-8-х классах по 2 часа в неделю, в 9-х классах- 3ч в неделю.

«Родной язык и родная литература».

Учебный предмет «Родной (чеченский) язык» - как государственный язык Чеченской Республики представлен в объеме 3 часа в неделю в 5-9 классах. Учебный предмет «Родная (чеченская) литература» представлен в объеме 2 часов неделю в 5-9-х классах.

«Иностранные языки».

Включает в себя учебные предметы «Иностранный язык» (Английский). Учебный предмет «Иностранный язык» (Английский) представлен в объеме 3 часа в неделю в 5-7 классах, в 8-х классах- 2ч в неделю, в 9-х классах 1 час.

«Математика и информатика».

Включает в себя учебные предметы: «Математика», «Алгебра», «Геометрия», «Вероятность и статистика», «Информатика».

Учебный предмет «Математика» представлен в объеме 5 часов в неделю в 5-6-х классах и 6ч в неделю в 7-9 классах.

Учебный модуль «Алгебра» представлен в объеме 3 часов в неделю в 7-9-х классах.

Учебный модуль «Геометрия» представлен в объеме 2 часа в неделю в 7–9-х классах.

Учебный модуль «Вероятность и статистика» представлен в объеме 1 час в неделю в 7–9-х классах.

Учебный предмет «Информатика» представлен в объеме 1 час в неделю в 7–9-х классах.

«Общественно-научные предметы».

Включает в себя учебные предметы: «История», «Обществознание», «География».

Учебный предмет «История» представлен в объеме 2 часа в неделю в 5–8-х классах, в 9-х классах- 2,5 ч за счет включения модуля «Новейшая история»- 0,5ч.

Учебный предмет «Обществознание» представлен в объеме 1 час в неделю в 6–9-х классах. Учебный предмет «География» представлен в объеме 1 час в неделю в 5–6-х классах, 7-9 классах- по 2ч в неделю.

«Основы духовно-нравственной культуры народов России».

Включает в себя учебный предмет «Основы духовно — нравственной культуры народов России». Учебный предмет «Основы духовно — нравственной культуры народов России» представлен в объеме по 1 ч. в неделю в 5-6-х классах; в качестве компенсирующего предмета — в 9-х классах по 0,5ч.

«Естественно-научные предметы».

Включает в себя учебные предметы: «Биология», «Физика», «Химия».

Учебный предмет «Биология» представлен в объеме 1 час в неделю в 5–7-х классах, в 8-9-х классах по 2 часа.

Учебный предмет «Физика» представлен в объеме 2 часа в неделю в 7–8-х, 3 часа – 9 классах.

Учебный предмет «Химия» представлен в объеме 2 часа в неделю в 8–9-х классах.

4.8. «Искусство».

Включает учебные предметы: «Музыка», «Изобразительное искусство».

Учебный предмет «Музыка» представлен в объеме по 0,5 часа в неделю в 5- 8-х классах.

Учебный предмет «Изобразительное искусство» представлен в объеме по 0,5 ч в неделю в 5-7-х классах.

4.9. «Технология».

Включает в себя учебный предмет «Технология».

Учебный предмет «Технология» представлен в объеме 1 час в неделю в 5–7-х классах., в 8-9-х классах- по 0,5ч.

4.10. «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности».

Включает в себя учебные предметы: «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Учебный предмет «Физическая культура» представлен в объеме 1 часа в неделю в 5-8-х классах, в 9-х классах- 0,5ч

Учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» представлен в объеме 1 час в неделю в 8-9-х классах.

*Приведём данные Рособрнадзора в части, касающейся сдачи государственной итоговой аттестации обучающихся 9-х классов в 2023г по предмету ФИЗИКА.

Результаты экзамена и количество баллов ОГЭ по физике 9 класс

Пример анализа результатов ОГЭ по физике:

Год	Процент баллы	сдавших	на	высокие	Наиболее слабые темы
2020	15%				Электричество, оптика
2021	20%				Механика, термодинамика
2022	12%				Электромагнетизм, ядерная физика

Пример таблицы показывает, что каждый год средний балл ниже требуемого уровня, процент сдавших на высокие баллы невысок, а также выявлены слабые темы, которые требуют дополнительного внимания и усилий. Это позволяет принять меры по улучшению качества образования и повышению успеваемости учащихся.

Подробные результаты ОГЭ по физике в 2023г по регионам (выборочно)

Регион	Средний балл
Москва	87,5
Санкт-Петербург	85,7
Новосибирск	83,9
Ингушетия	52,9
Карачаево-Черкесская Республика	52,7
Чеченская Республика	51,5

Источник: https://investim.guru/news/oge-po-fizike-9-klass-2023-rezultaty-ekzamena-i-kolichestvo-ballov

Как видно из таблицы статистических данных, качество образования и профориентационные установки обучающихся выпускных 9-х классов нуждаются в срочной смене формата преподавания данного учебного предмета. За основу можно взять принципы Концепции развития технологического образования в системе общего образования Российской Федерации, в которой обозначено, что технологическое образование является составной частью общего образования, основным элементом профессиональной подготовки. Поэтому сегодня одним из решений проблемы повышения интереса к изучению физики в школе является внеурочная работа. Важно вовлечь учащихся во внеурочные мероприятия, в исследовательские проекты, творческие задания, в ходе которых дети должны научиться осваивать новое, изобретать, уметь принимать решения, оказывать помощь друг другу, выражать свои мысли.

В России постоянно совершенствуется стандарт образования по физике, разрабатываются новые проемы и формы обучения. Происходящее сейчас обновление содержания основного курса физики привело к возникновению тенденции обновления содержания внеурочных занятий по физике, и в этом помогает активно используемое оборудование Центра «Точки роста», цифровые датчики ставят процесс исследования привычных процессов на новый научный уровень познания.

Общефедеральный проект Центры образования естественно-научной направленности «Точка роста» созданы с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Цифровая лаборатория «Точки роста» кардинальным образом изменяет методику и содержание экспериментальной деятельности. Широкий спектр цифровых датчиков позволяет учащимся знакомиться с параметрами физического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. При этом измеряемые данные и результаты их обработки отображаются непосредственно на экране компьютера.

Ученик при этом учится представлять информацию об исследовании в четырёх видах:

- в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых физических величинах, терминологии;
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
- в графическом: строить графики по табличным данным, что позволяет перейти к выдвижению гипотез о характере зависимости между физическими величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величинами, наглядность и многомерность);

• в аналитическом (в виде математических уравнений): приводить математическое описание взаимосвязи физических величин, математическое обобщение полученных результатов.

То, что раньше вызывало у ребенка отторжение — работа с графиком, построение больших таблиц, проведение расчетов погрешностей станет по большей части автоматизировано с помощью компьютерной программы. Больше времени останется на проведение самих опытов, анализ их результатов, формируются исследовательские умений учащихся, выражающихся в следующих действиях:

- определение проблемы;
- постановка исследовательской задачи;
- планирование решения задачи;
- построение моделей;
- выдвижение гипотез;
- экспериментальная проверка гипотез;
- анализ данных экспериментов или наблюдений;
- формулирование выводов.

Цифровое учебное оборудование позволяет учащимся ознакомиться с современными методами исследования, применяемыми в науке, а учителю — применять на практике современные педагогические технологии. Учащийся может почувствовать себя настоящим ученым, оценить возможности применения компьютерной техники в постановке и проведении опытов, выработать навыки творческого эксперимента.

То, что ранее он воспринимал как «бесполезное и мертвое», станет «живым и активным».

Общеобразовательной организации на этапе планирования необходимо качественно определить формы урочной и внеурочной работы и связать их в единую систему обучения. Как правило учитель не волен вносить изменения в основную программу по предмету, руководствуясь авторской программой и требованиями стандарта образования, а вот выбор внеурочной программы остается полностью за учителем.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, курсов, модулей по выбору обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающих углубленное изучение учебных предметов с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающих этнокультурные интересы.

Учебный план основного общего образования на 2023-2024 учебный год (недельный, годовой)

Предметные области	Учебные предметы			Классь	Ы			
	Обязательная часть	5	6	7	8	9	Всего	Всего
								в год
	Русский язык	5	6	4	3	3	21	714

Русский язык и	Литература	3	3	2	2	3	13	442
Родной язык и родная	Родной язык и родная Родной язык (чеченский)		3	3	3	3	15	510
литература	Родная литература	2	2	2	2	2	10	340
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	2	14	476
	(английский)					2		
	Математика	5	5	0	0	0	10	340
	Алгебра	0	0	3	3	3	9	306
Математика и	Геометрия	0	0	2	2	2	6	204
информатика								
	Вероятность и статистика	0	0	1	1	1	3	102
	Информатика	0	0	1	1	1	3	102
Общественно-научные	История	2	2	2	2	2,5	10,5	357
предметы	Обществознание	0	1	1	1	1	4	136
	География	1	1	2	2	2	8	272
Естественнонаучные	Физика	0	0	2	2	3	7	238
предметы	Химия	0	0	0	2	2	4	136
	Биология	1	1	1	2	2	7	238
Основы духовно-	Основы духовно-	1	1	0	0	0,5	2,5	85
нравственной культуры	нравственной культуры							
Искусство	Изобразительное искусство	0,5	0,5	0,5	0	0	1,5	51
	Музыка	0,5	0,5	0,5	0,5	0	2	68
Технология	Технология	1	1	1	0,5	0,5	4	136
Физическая культура и	Физическая культура	2	2	2	1	0,5	7,5	255
Основы безопасности	Основы безопасности	0	0	0	1	1	2	68
жизнедеятельности	жизнедеятельности							
Итого часов учебных за	нятий обязательной части	30	32	33	34	35	160	
	-	1020	1088	1122	1156	1190	_	5576
. 1 1 10	стниками образовательных	0	1	2	2	1	8	272
Модуль «Занимательный английский»			0	0	0	1	1	34
Модуль «Географический практикум»			1	2	1	0	6	204
Модуль «Футбол для всех»			0	0	1	0	1	34
Итого часов учебных занятий части, формируемой			1	2	2	1	8	272
участниками образовательных отношений			22	25	25	25	150	
Максимально допустим	32	33	35	36	36	172		
	нагрузка СанПиН 1.2.3685-21 (6-дневная учебная Всего часов с УП				1224	1224		5848
2000		1088	1122	1190				

Внеурочная деятельность

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений,

обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся, учитывает интересы их родителей (законных представителей) и строится в соответствии с возможностями информационно-образовательной среды образовательной организации. Содержание внеурочной деятельности, обозначенное в части, формируемой участниками образовательных отношений в рамках учебного плана, направлено на обеспечения индивидуальных интересов обучающихся основного общего образования.

Блок части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, представлен курсами:

Наименование курса ВД	Кол-во часов в
	неделю
Клуб «Говорение на английском языке»	1
Юнармия	1
Профориентационный минимум «Россия- мои горизонты»	1
Развитие ФГ	1
Театральный кружок «Ренессанс»	1
Решение задач с использованием теории вероятностей и	2
статистики	
Школьный спортивный клуб «Олимпиец»	2
Разговоры о важном	1

Формы промежуточной аттестации

№	Предметы, курсы	Классы	Формы стартовой диагностики	Формы промежуточной аттестации (годовой)
1.	Русский язык	5–8-e	Диктант с грамматическим заданием.	зачёт
		9-e	Контрольная работа.	зачёт
2.	Литература	5–6-e	Задания на основе анализа текста, сочинение	Контрольная работа.
	2 72	7–8-e	Контрольная работа, сочинение	Контрольная работа.
		9-е	Контрольная работа, сочинение	Допуском к ГИА является итоговое собеседование
3.		5–8-e		зачёт
	Родной (чеченский) язык	7-й	Диктант с грамматическим заданием	зачёт
		9-e		зачёт
4.	Родная (чеченская)	5–6-e	Сочинение	Контрольная работа.
	литература	7-й	Творческий экзамен	Контрольная работа.
5.	Иностранный язык (английский)	5–9-е	Контрольная работа	Контрольная работа.
6.	Математика	5–6-е	Контрольная работа	зачёт
7.	Алгебра	7–9-e	Контрольная	Дифференцированный

			работа	зачёт
8.	Геометрия	7–9-e	Контрольная работа	зачёт
9.	Вероятность и статистика	7–9-e	Тест	Контрольная работа
10.	Информатика	7–9-e	Индивидуальный проект	Контрольная работа.
11.	История	5–8-e	Контрольная работа	Контрольная работа.
		9-й	Индивидуальный проект	Контрольная работа.
12.	Обществознание	6–7-e	Тест	Контрольная работа.
		8–9-e	Реферат	Контрольная работа.
13.	География	5–9-e	Контрольная работа	Контрольная работа.
14.	Физика	7–9-e	Контрольная работа, лабораторная работа	Контрольная работа.
15.	Химия	8–9-e	Контрольная работа, лабораторная работа	Контрольная работа.
16.	Биология	5–7-e	Контрольная работа	Контрольная работа.
		8–9-e	Контрольная работа, групповой проект	Контрольная работа.
17.	ОДНКНР	5-й	Тест	Тест
18.	Изобразительное искусство	5–7-е	Разработка предметов живописи	Творческий экзамен
19.	Музыка	5–8-e	Тест, индивидуальный проект	Творческий экзамен
20.	Технология	5–7-e	Разработка изделий	Творческий экзамен
21.	Физическая культура	5–9-е	Сдача нормативов, тест	Сдача нормативов, тест
22.	Основы безопасности жизнедеятельности	8–9-e	Тест	Тест

Наименование курса ВД	Формы промежуточной аттестации
	(годовой)
Разговоры о важном Клуб «Говорение на английском языке»	Зачёт
Развитие ФГ	Зачёт
Профориентационный минимум «Россия- мои горизонты»	Зачёт

Школьный краеведческий музей	Зачёт
Театральный кружок «Ренессанс»	Зачёт
«Английский без границ»	Зачёт
Решение задач с использованием теории вероятностей и	Зачёт
статистики	
ШСК «Спортивные игры»	Зачёт