

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа» с.Хмыловка  
Партизанского муниципального района  
(МКОУ СОШ с.Хмыловка)

УТВЕРЖДЕНО  
директор  
Килимник Марина Сергеевна  
Протокол №51/6  
от 21.08.2023

**Выписка из ООП ООО**  
**МКОУ СОШ с.Хмыловка**  
**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
основного общего образования  
5-7 классы  
на 2023 –2024 учебный год

Партизанский муниципальный район,  
Приморский край

2023

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования Муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа» с.Хмыловка Партизанского муниципального района(далее - учебный план) для 5-7 классов, реализующий основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего 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 план является частью образовательной программы Муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа» с.Хмыловка Партизанского муниципального района, разработанного в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программы основного общего образования, обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21.

Учебный год в Муниципальном казённом общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа» с.Хмыловка Партизанского муниципального района для 5-7 классов начинается 01.09.2023и заканчивается 24.05.2024.

Продолжительность учебного года в 5-7 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 5-7 классов проводятся по5-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе – 29 часов, в 6 классе – 30 часов, в 7 классе – 32 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 Муниципальном казённом общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа» с.Хмыловка Партизанского муниципального района языком обучения является русский язык.

При изучении предметов не осуществляется деление учащихся на подгруппы в связи с наполняемостью классов от 7 до 14 обучающихся.

Промежуточная аттестация – процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание). Промежуточная/годовая аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Промежуточная аттестация проходит в последней учебной четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Муниципального казённого общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа» с.Хмыловка Партизанского муниципального района»

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

Предмет из части, формируемой участниками образовательных отношений, учебный курс «Практическая биология» для 5 класса является модульным практическим курсом для обучающихся основной школы. Программа курса включает в себя последовательность работ исследовательского характера, направленных на решение системы учебных задач, выполнение лабораторных, практических работ и экспериментов с объектами живой природы на базе центра «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей. Содержание курса «Практическая биология» в основной школе представляет собой базовое звено в системе непрерывного биологического образования и является основой для последующей уровневой дифференциации.

Учебный курс «Практическая биология» вводится с целью создания условий для успешного освоения учащимися практической составляющей предмета «Биология» и основ исследовательской деятельности.

Предмет из части, формируемой участниками образовательных отношений, учебный курс «Робототехника» в 5 классе является важной составляющей развития у обучающихся познавательных универсальных учебных действий, логических и алгоритмических. Также «Робототехника» играет одну из ведущих ролей в развитии представлений о моделировании как о способе познания мира. Важнейшей задачей изучения «Робототехники» в 5 классе является воспитание и развитие качеств личности, отвечающих требованиям информационного общества, а именно развитие интереса к механике, микроэлектронике и робототехнике, а через них к информатике и физике.

Программа учебного курса «Основы компьютерной грамотности» рассчитана на учащихся 6 класса. Вводится с целью формирования общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе целью овладения обучающимися умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать её результаты. Также с целью обеспечения пропедевтического обучения информатике, цель которого – сформировать представление учащихся об основных понятиях предмета и развить навыки работы на компьютере, используя оборудование центра «Точка роста».

Программа учебного курса «Практикум по информатике» рассчитана на учащихся 7 класса. Цель курса – развитие информационных компетенций обучающихся, обеспечивающих их готовность к жизни в условиях развивающегося информационного пространства.

Цель программы учебного курса «Экспериментарий по физике» для 7 класса - научить учащихся применять физические знания на практике, видеть и уметь объяснять наблюдаемые природные и другие явления, проводить эксперименты с использованием оборудования центра «Точка роста» и давать им качественную оценку путём собственных умозаключений.

Освоение основной образовательной программы основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область	Учебный предмет	Количество часов в неделю				
		5	6	7	8	9
<b>Обязательная часть</b>						
Русский язык и литература	Русский язык	5	6	4	3	3
	Литература	3	3	2	2	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3
Математика и информатика	Математика	5	5	0	0	0
	Алгебра	0	0	3	3	3
	Геометрия	0	0	2	2	2
	Вероятность и статистика	0	0	1	1	1
	Информатика	0	0	1	1	1
Общественно-научные предметы	История	2	2	2	2	2,5
	Обществознание	0	1	1	1	1
	География	1	1	2	2	2
Естественно-научные предметы	Физика	0	0	2	2	3
	Химия	0	0	0	2	2
	Биология	1	1	1	2	2
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	0	0
	Музыка	1	1	1	1	0
Технология	Технология	2	2	2	1	1
Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	2	2	2	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	0	0	0	1	1
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	1	1	0	0	0
<b>Итого</b>		<b>27</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	31	32,5
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						
<b>Наименование учебного курса</b>						
Практическая биология		1	0	0	0	0
Робототехника		1	0	0	0	0
Основы компьютерной грамотности		0	1	0	0	0
Практикум по информатике		0	0	1	0	0
Экспериментарий по физике		0	0	1	0	0
<b>Итого</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	0	0
<b>ИТОГО недельная нагрузка</b>		<b>29</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	0	0
Количество учебных недель		34	34	34	34	34
Всего часов в год		986	1020	1088	0	0

### Формы промежуточной аттестации в 5-9 классах

Предмет	класс	Форма промежуточной аттестации
Русский язык	5-8	ВПП ( диагностическая работа)
	9	Диагностическая работа
Литература	5-9	Диагностическая работа
Математика	5-6	ВПП ( диагностическая работа)
Вероятность и статистика Алгебра/геометрия Алгебра/геометрия/вероятность и статистика	7	Диагностическая работа
	7	ВПП ( диагностическая работа)
	8	ВПП ( диагностическая работа)
	9	Диагностическая работа
ОДНКНР	5-6	Диагностическая работа
Английский язык	5, 6,8,9	Диагностическая работа
	7	ВПП ( диагностическая работа)
История	5-8	ВПП ( диагностическая работа)
	9	Диагностическая работа
Обществознание	6-8	ВПП ( диагностическая работа)
	9	Диагностическая работа
Физика	7-8	ВПП ( диагностическая работа)
	9	Диагностическая работа
Информатика	7-9	Диагностическая работа
Физическая культура	5-9	Сдача нормативов ГТО
Биология	5-8	ВПП ( диагностическая работа)
	9	Диагностическая работа
Химия	8	ВПП ( диагностическая работа)
	9	Диагностическая работа
Технология	5-8	Творческий проект
Музыка.	5-8	Творческий проект.
ИЗО	5-7	Творческий проект.
География	5-8	ВПП ( диагностическая работа)
	9	Диагностическая работа
ОБЖ	8-9	Диагностическая работа

Объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию обучающихся, определяется рабочими программами учебных предметов, учебных и внеурочных курсов и календарным учебным графиком основного общего образования. Формы промежуточной аттестации учебных предметов, учебных и внеурочных курсов представлены в таблице.