

Утверждено
приказом МАОУ
« СОШ №19 « Выбор» НГО
№156-А от 24.08.2021г

Учебный план

**муниципального автономного
общеобразовательного учреждения
« Средняя общеобразовательная школа №19 « ВЫБОР»
Находкинского городского округа**

на 2021-2023 учебный год
Среднее общее образование 10-11 класс
(ФГОС СОО)
(5-дневная учебная неделя)

г. Находка

2021г.

**Учебный план
для X – XI классов
на 2021-2022/2022/2023 учебные годы**

(универсальный профиль)

| Обязательные предметные области | Учебные предметы | Уровень изучения предмета | Кол-во учебных часов (за неделю / за год) | | | | Всего кол-во часов | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------|---|-----------|----------------|-----------|--------------------|-------------|-------------|
| | | | 10 класс | | 11 класс | | | | |
| | | | 2021-2022уч.г. | | 2022-2023уч.г. | | | | |
| Обязательная часть | | | | | | | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 1 | 34 | 1 | 34 | 2 | 68 | |
| | Литература | Б | 3 | 102 | 3 | 102 | 6 | 204 | |
| Родной язык и родная литература | Родной (русский) язык | Б | 1 | 34 | 1 | 34 | 1 | 68 | |
| Иностранные языки | Иностранный (английский) язык | Б | 3 | 102 | 3 | 102 | 6 | 204 | |
| Общественные науки | История | Б | 2 | 68 | 2 | 68 | 4 | 136 | |
| | Обществознание | Б | 2 | 68 | 2 | 68 | 4 | 136 | |
| Математика и информатика | Математика | Б | 5 | 170 | 5 | 170 | 10 | 340 | |
| | Информатика | Б | 1 | 34 | 1 | 34 | 2 | 68 | |
| Естественные науки | Физика | Б | 1 | 34 | 1 | 34 | 2 | 68 | |
| | Биология | Б | 1 | 34 | 1 | 34 | 2 | 68 | |
| | Астрономия | Б | | | 1 | 34 | 1 | 34 | |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | Б | 2 | 102 | 2 | 102 | 6 | 204 | |
| | Основы безопасности жизнедеятельности | Б | 1 | 34 | 1 | 34 | 2 | 68 | |
| | Индивидуальный проект | | 2 | 68 | | | 2 | 68 | |
| Всего | | | | 25 | 884 | 24 | 850 | 50 | 1734 |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | | |
| Элективные курсы по выбору | | | | | | | | | |
| Биохимия | | ЭК | 1 | 34 | 1 | 34 | | | |
| Финансовая грамотность | | ЭК | 1 | 34 | 1 | 34 | | | |
| Профессиональное самоопределение | | ЭК | 1 | 34 | 1 | 34 | | | |
| География в мире | | ЭК | 1 | 34 | 1 | 34 | | | |
| Актуальные вопросы изучения обществознания | | ЭК | 1 | 34 | | | | | |
| Итого | | | | 30 | | 28 | | 2040 | |

**Учебный план
для X – XI классов
на 2021-2022/ 2022-2023 учебные годы**

(технологический профиль)

| Обязательные предметные области | Учебные предметы | Уровень изучения предмета | Кол-во учебных часов (за неделю / за год) | | | | Всего кол-во часов | |
|---|---|---------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------------|
| | | | 10 класс | | 11 класс | | | |
| | | | 2021-2022 уч.г. | 2022-2023 уч.г. | 2021-2022 уч.г. | 2022-2023 уч.г. | | |
| Обязательная часть | | | | | | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 1 | 34 | 1 | 34 | 2 | 68 |
| | Литература | Б | 2 | 68 | 2 | 68 | 4 | 136 |
| Родной язык и родная литература | Родной (русский) язык | Б | 1 | 34 | 1 | 34 | 2 | 68 |
| Иностранные языки | Иностранный (английский) язык | Б | 3 | 102 | 3 | 102 | 6 | 204 |
| Общественные науки | История | Б | 2 | 68 | 2 | 68 | 4 | 136 |
| Математика и информатика | Математика | У | 6 | 204 | 6 | 204 | 12 | 408 |
| | Информатика | У | 4 | 136 | 4 | 136 | 8 | 272 |
| Естественные науки | Физика | У | 5 | 170 | 5 | 170 | 10 | 340 |
| | Химия | Б | 1 | 34 | 1 | 34 | 2 | 68 |
| | Астрономия | Б | | | 1 | 34 | 1 | 34 |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | Б | 2 | 68 | 2 | 68 | 4 | 136 |
| | Основы безопасности жизнедеятельности | Б | 1 | 34 | 1 | 34 | 2 | 68 |
| | Черчение | Б | 1 | 34 | 1 | 34 | 2 | 68 |
| | Индивидуальный проект | | 2 | 68 | | | 2 | 68 |
| Всего | | | 31 | 1054 | 30 | 1020 | 61 | 2074 |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | | | | | | |
| Элективные курсы по выбору | | | | | | | | |
| | Физическая химия | ЭК | 1 | 34 | 1 | 34 | | |
| | Материаловедение | ЭК | 1 | 34 | 1 | 34 | | |
| | Решение практических задач по физике с инженерным содержанием | ЭК | 1 | 34 | 1 | 34 | | |
| | Инженерная графика | ЭК | | | 1 | 34 | | |
| Итого | | | 34 | | 34 | | | 2312 |

**Пояснительная записка к учебному плану
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа №19 «Выбор» НГО**

1. Нормативно-правовое обеспечение учебного плана

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в РФ» от 29.12.12г. № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 28.08.2020г. №442 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» от 17.05.2012 № 413 (с изм. от 29.06.2017 № 613).
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015 года № 1578 «О внесении изменений в (федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года N413»;
- Письмо Минпросвещения от 20.12.2018 N 03-510 «Рекомендации по применению норм законодательства в части обеспечения образования на родных языках из числа народов Российской Федерации, изучение государственных языков республик РФ, родных языков из числа языков народов РФ, в том числе русского как родного»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 20.06.2017г. № ТС-194/08 « Об организации изучения учебного предмета « Астрономия2»;
- Постановление Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи » от 28.09.2020 № 28;
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 20.05.2020г. № 254 «Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность»;
- Письмо МОН от 15.02.2017 № МОН-П-617 «Об изучении русского языка, родного языка из числа народов Российской Федерации»;

-Устав Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 19 «Выбор» Находкинского городского округа.

2.Общая характеристика учебного плана МАОУ «СОШ №19 «Выбор» НГО:

Среднее общее образование – обеспечивает реализацию требований ФГОС СОО, содействует общественному и гражданскому самоопределению школьников.

Учебный план составлен в преемственности с учебным планом предыдущей ступени образования в школе. В основу формирования учебного плана, выбора учебных предметов и предметных программ положены принципы:

- обновление содержания образования российской школы;
- расширение содержания образования в приоритетных областях, углубленное изучение отдельных предметов;
- выполнения государственного образовательного стандарта по базисным дисциплинам;
- гибкости учебного плана, т.е. соответствие реальному времени и происходящим переменам;
- ориентации учащихся на самостоятельную исследовательскую работу.

Учебный план определяет:

- структуру обязательных предметных областей, основные задачи реализации их содержания;
- перечень обязательных учебных предметов, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору.

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

Обязательная часть определяет состав учебных предметов, обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение.

Выполнение учебного плана обеспечит выпускникам реализацию потребности в самореализации, саморазвитии и самоактуализации.

Учебный план для 10-11 классов ориентирован на 2-хлетний нормативный срок освоения образовательных программ и обеспечивает среднее общее образование как завершающий уровень общего образования, призван обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению.

Продолжительность учебного года, сроки каникул устанавливаются в соответствии с годовым календарным графиком.

Продолжительность уроков- 45 минут, режим работы- 5-дневная учебная неделя.

Домашние задания даются обучающимся с учётом возможности их выполнения в следующих пределах: 10-11 классы-до 3,5 часов в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами.

Предусмотрено деление классов на группы при изучении предметов

« Английский язык» и « Информатика» при наполняемости не менее 25 человек.

Занятия проводятся в соответствии с расписанием, составленным на основе учебного плана.

В общеобразовательном учреждении на данной ступени образования реализуется технологический и универсальный профиль.

Учебный план 10 «Б» и 11 « Б» классов (универсальный профиль)

Учебный план среднего общего образования определяет максимальный объём учебной нагрузки, состав и структуру обязательных предметных областей, состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть, включающая перечень образовательных областей и предметов, соответствующих данной области, и количество часов (неделя, год), отводимых на изучение учебных предметов.

Обязательные предметные области:

«Русский язык и литература»,

«Родной язык и родная литература»,

«Иностранные языки»,

«Общественные науки»,

«Математика и информатика»,

«Естественные науки»,

«Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности».

В 11-х классе изучается курс « Астрономия». Изучение данного курса обеспечивает развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по астрономии с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; формирование научного мировоззрения.

В учебном плане обязательным является « Индивидуальный проект». Индивидуальный проект выполняется обучающимся под руководством учителя по выбранной теме в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений представлена элективными курсами:

«Биохимия» (1 час в неделю);
«Финансовая грамотность» (1 час в неделю);
« География в мире» (1 час в неделю);

« Актуальные вопросы изучения обществознания» (1 час в неделю);
« Профессиональное самоопределение» (1 час в неделю).

Элективные курсы направлены на расширение и углубление знаний по предметам учебного плана, развития осознанного выбора будущей профессии, развития профессиональных предпочтений. Элективные курсы могут изучаться в форме социальных практик, проектирования,

Учебный план 10 «А», 11 «А» классов (технологический профиль)

Профильное обучение на уровне среднего общего образования осуществляет следующие основные цели:

- обеспечивает углубленное изучение отдельных предметов программы среднего общего образования;
- создаёт условия для существенной дифференциации содержания обучения старшеклассников с широкими и гибкими возможностями построения индивидуальных образовательных программ обучающимися;
- расширяет возможности социализации учащихся, обеспечивает преемственность между общим и профессиональным образованием, более эффективно готовит выпускников школы к освоению программ высшего профессионального образования.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферу деятельности.

В учебном плане 10 и 11 классов представлены учебные предметы: русский язык, литература, родной (русский язык), иностранный (английский) язык, история, химия, физическая культура, ОБЖ. В 11-х классе изучается курс « Астрономия».

Профильные учебные предметы предназначены для расширения и углубления общеобразовательной подготовки по физико-математическому направлению, к ним относятся: математика (6 часов в неделю), физика (5 часов в неделю), информатика (4 часа в неделю), черчение (1 час в неделю).

В учебном плане предусмотрена подготовка и защита индивидуальных учебных проектов. На индивидуальный проект в учебном плане выделено в 10 кл. - 2 часа, в 11 кл. - 1 час. Индивидуальный проект должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного учебного проекта профиля обучения. Учащиеся выполняют проект по направлению технологического профиля под руководством учителей-предметников. Индивидуальный проект представляется на учебной конференции в конце учебного года.

Изучение профильных предметов организовано также через проектную и учебно-исследовательскую работу в лабораториях университетов, под руководством преподавателей ДВФУ, МГУ имени Невельского Г.И. Организация внеурочной деятельности направлена на профессиональную ориентацию, воспитание корпоративного духа, развитие лидерских навыков и других качеств личности в соответствии с перечнем компетенций с участием специалистов ОАО ДЦСС г. Владивосток и ССК «Звезда» г. Большой Камень.

Специализация учащихся в рамках профиля обучения осуществляется через элективные курсы (курсы по выбору учащихся): «Физическая химия» (1 час в неделю), «Материаловедение» (1 час в неделю), «Решение практических задач по физике с инженерным содержанием (1 час в неделю), «Инженерная графика» (1 час в неделю в 11 кл.). Элективные курсы могут изучаться в форме социальных практик, проектирования и т.д.

3. Формы промежуточной аттестации обучающихся 10-11 классов.

Учебный план определяет формы промежуточной аттестации в соответствии с положением о текущем контроле и промежуточной аттестации МАОУ «СОШ №19 «Выбор» НГО.

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.

| Предметы, курсы | Классы | Формы промежуточной аттестации |
|-----------------------|--------|--------------------------------|
| Русский язык | 10-11 | Диктант |
| Литература | 10-11 | Сочинение |
| Родной (русский) язык | 10-11 | Учёт текущих достижений |

| | | |
|---------------------------------------|---------|--|
| Иностранный язык (английский) | 10-11 | Диагностическая работа |
| Алгебра и начала анализа | 10а,11а | Диагностическая работа |
| | 10б,11б | Контрольная работа |
| Геометрия | 10а,11а | Контрольная работа |
| | 10б,11б | Диагностическая работа |
| Информатика | 10а,11а | Диагностическая работа |
| | 10б,11б | Тестирование |
| История | 10-11 | Тестирование |
| Обществознание | 10-11 | Тестирование |
| Физика | 10а,11а | Диагностическая работа лабораторная работа |
| | 10б,11б | Контрольная работа, лабораторная работа |
| Химия | 10а,11а | Контрольная работа, лабораторная работа |
| Биология | 10б,11б | Контрольная работа |
| Астрономия | 11а,11б | Тестирование |
| Физическая культура | 10-11 | Сдача нормативов, тестирование |
| Основы безопасности жизнедеятельности | 10-11 | Тестирование |
| Индивидуальный проект | 10-11 | Защита проекта |
| Предметы и элективные курсы по выбору | 10-11 | Учёт текущих достижений |

Промежуточная аттестация по итогам освоения образовательной программы проводится в соответствии с « Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации учащихся МАОУ « СОШ №19 « Выбор» НГО. Сроки проведения промежуточной аттестации определяются календарным учебным графиком.

Итоговая аттестация в 11 классах организована в соответствии с порядком и сроками, устанавливаемыми Министерством просвещения Российской Федерации.

Для учащихся, нуждающихся в длительном лечении, уезжающих на соревнования и др. могут разрабатываться индивидуальные учебные планы по согласованию с учащимися и /или их родителями (законными представителями)

