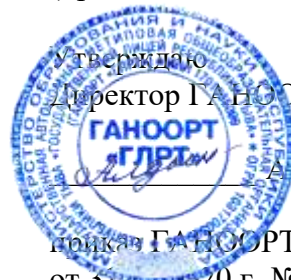


**Министерство образования и науки Республики Тыва
Государственная автономная нетиповая общеобразовательная организация
Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва»**

Принят на педагогическом совете
ГАНООРТ «ГЛРТ»
(протокол от 28.08.2020 г. № 1)



Утверждаю
Директор ГАНООРТ «ГЛРТ»

Андын-оол В.М.

приказ ГАНООРТ «ГЛРТ»
от 31.08.2020 г. № 061 -ОД

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
для классов, обучающихся по
федеральным государственным
образовательным стандартам
среднего общего образования

**Пояснительная записка к учебному плану
для 10 классов, обучающихся по ФГОС,
на 2020-2021 учебный год**

Учебный план Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» (далее - лицей) для классов, обучающихся по ФГОС, разработан в соответствии со следующими документами:

1. Конституцией Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 г. № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 г. № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 г. № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 г. № 11-ФКЗ);

2. Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

3. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2013 г. № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг»;

4. Приказом Минобрнауки России от 30 августа 2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

5. Приказом Минпросвещения России «Об утверждении Федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

6. Приказом Минобрнауки России от 5 марта 2004 г. № 1089 «Об утверждении Федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;

7. Приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении Федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования»;

8. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010 г. № 189 «Об утверждении Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (СанПиН 2.4.2.2821-10)»;

9. Конституцией Республики Тыва (принята всенародным голосованием 6 мая 2001 г.);

10. Законом Республики Тыва от 21 июня 2014 г. № 2562 ВХ-I «Об образовании в Республике Тыва»;

11. Закон Республики Тыва от 31.12.2003 г. № 462 ВХ-I «О языках в Республике Тыва»;

12. Приказом Минобрнауки РТ от 13 июля 2018 г. № 793-д «О формировании календарного учебного графика образовательных организаций Республики Тыва, реализующих основные общеобразовательные программы, в 2018-2019 учебном году»;

13. Уставом лицея;

14. Лицензией на право ведения образовательной деятельности;

15. Программой развития лицея

16. Локальными актами лицея.

Учебный план Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» для классов, обучающихся по ФГОС (далее – учебный план для классов ФГОС), является нормативно-правовым актом, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и

распределение по периодам обучения учебных предметов, элективных и факультативных курсов, иных видов учебной деятельности.

Организация образовательного процесса в лицее предоставляет обучающимся оптимальные возможности для получения широкого образования, реализации индивидуальных творческих запросов, самостоятельного выбора предметов естественнонаучного и технического циклов для их углубленного изучения, способствует овладению навыками научной работы, осуществляет общеобразовательную подготовку в высшие учебные заведения.

Учебный план для классов ФГОС направлен на достижение следующих целей:

- формирование общей культуры личности обучающихся на основе усвоения минимума содержания образовательных программ, их адаптация к жизни в обществе, создание основы для осознанного выбора и последующего освоения образовательных программ;

- создание благоприятных условий для интеллектуально-нравственного развития обучающихся лицея путем удовлетворения потребностей обучающихся в самообразовании и получении дополнительного образования, инновационного построения образовательного процесса;

- обеспечение широкой образовательной подготовки обучающихся, подготовки их к получению высшего образования, к творческому труду в различных сферах научной и практической деятельности, выявление способных и одаренных детей, создание условий для развития индивидуальных способностей каждого ребенка;

- построение основного и дополнительного образования на основе принципов здоровьесбережения, формирование представлений о здоровом образе жизни как принципиальном элементе интеллектуально-нравственной культуре обучающихся лицея.

При разработке учебного плана лицея учтены рекомендации по углубленному изучению отдельных предметов, кадровый состав, материально-техническое обеспечение, образовательные запросы обучающихся и их родителей (законных представителей), роль и место лицея в образовательной системе Республики Тыва.

При формировании учебного плана соблюдалась преемственность учебных планов и программ. Учебный план составлен для пяти классов, обучающихся по ФГОС, с максимальной наполняемостью 20 человек.

Учебный план 10А класса технологического профиля ГАНООРТ «ГЛРТ» на 2020-2021 учебный год составлен с учетом рекомендаций по формированию учебных планов среднего общего образования в соответствии с ФГОС:

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (далее ФГОС СОО).

Учебный план является обязательной частью основной образовательной программы образовательной организации.

Учебный план предусматривает изучения обязательных учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Учебный план профильного класса должен содержать 10 (11) учебных предметов и предусматривать изучение не менее одного учебного предмета из каждой области, определений ФГОС и включать во все учебные планы общие для всех профилей (обязательные) 8 учебных предметов.

Учебный план обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПин. При разработке плана учтено наличие педагогических кадров, материально-техническое оснащение.

Режим работы определяется шестидневной рабочей неделей в первую смену. Общий объем нагрузки в течении дня не должен превышать для обучающихся 10-11 классах – не более 7 уроков. Продолжительность урока не менее 40 минут.

Также в качестве обязательного компонента учебного плана среднего общего образования является элективный курс «Индивидуальный проект». Он выполняется обучающимися самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: учебно-исследовательской, практической, социальной, познавательной, художественно-творческой и иной.

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в течении одного года или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом. В рамках данного технологического профиля ЭК «Индивидуальный проект» реализуется в 10 классе в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Задача элективного курса «Индивидуальный проект» - обеспечить обучающихся опытом конструирования социального выбора и прогнозирования личного успеха в интересующей сфере деятельности.

Профиль класса является способом введения обучающихся в ту или иную общественно-производственную практику.

Учебный план профиля строиться с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся за пределами школы.

Выбранный профиль 10 класса технологический ориентирован, в первую очередь, на обучающихся, на инженерную и информационную сферы деятельности. Поэтому в технологическом профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и элективные курсы из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки». Учебный предмет «Астрономия» включается в учебный план 11 класса в обязательную часть учебного плана.

Структура 10А класса технологического профиля (2019/2020 учебный год):

Предельно допустимая учебная нагрузка при 6-ти дневной учебной недели составляет – 37 часов.

Три предмета в данном профиле могут быть выбраны для углубленного изучения предметов. Согласно рекомендациям в профильном технологическом 10А классе изучаются на углубленном уровне (У) следующие предметы: Математика: алгебра и начала анализа – 6 часов, физика — 5 часов, информатика — 4 часа.

5 часов отданы на элективные курсы по выбору обучающихся.

1 час – Индивидуальный проект (обязательный компонент учебного плана среднего общего образования).

Формы промежуточной аттестации обучающихся 10-11 классах. Промежуточная аттестация обучающихся (стартовый контроль (входные диагностические работы) по предметам; промежуточный (полугодовые контрольные работы), итоговый контроль (годовые контрольные работы для 10а класса), защита ИП, тренировочные ЕГЭ в течение учебного года.

Предельно допустимая аудиторная учебная нагрузка обучающихся при 6-дневной учебной неделе не превышает 37 часов.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся. Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (утв. от 20.01.2016 г.).

Текущий контроль успеваемости обучающихся проводится в течение учебного периода в целях:

- контроля уровня достижения обучающимися результатов, предусмотренных образовательной программой;

- проведения обучающимся самооценки, оценки его работы педагогическим работником с целью возможного совершенствования образовательного процесса.

В задачи промежуточной аттестации входит:

- установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин, предусмотренных образовательной программой, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины образовательной программы и проводимой в формах, определенных учебным планом, и в порядке, установленном лицеем.

- контроль выполнения в полном объеме учебных программ в соответствии с учебным планом лицея, основной образовательной программой соответствующего уровня образования.

Промежуточная аттестация обучающихся подразделяется на:

- полугодовую аттестацию обучающихся – оценка качества усвоения обучающимися содержания какой-либо части (частей), темы (тем) конкретного учебного предмета по итогам учебного периода (полугодия);

- годовую аттестацию обучающихся – оценка качества усвоения обучающимися всего объема содержания учебного предмета за учебный год.

Промежуточная аттестация обучающихся может проводиться на основании текущей аттестации обучающихся или экзаменов.

Список используемых учебников и учебных пособий в 2020-2021 учебном году

| Предмет | Автор / авторский коллектив | Название учебника | Изд-во |
|---------------------------------|---|---|---------------|
| 10 класс | | | |
| Русский язык | Гольцова Н.Г., Шамшин И.В., Мищерина М.А. | Русский язык и литература. Русский язык: учебник для 10-11 классов. Базовый уровень. В 2-х частях | Русское слово |
| Литература | Лебедев Ю. В. | Русский язык и литература. Литература (базовый уровень). В 2-х частях | Просвещение |
| Иностранный язык | Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и др. | Английский язык. Spotlight (базовый уровень) | Просвещение |
| История | Сахаров А.Н., Боханов А.Н. | История России. В 2-х частях | Русское слово |
| Обществознание | Боголюбов Л. Н., Аверьянов Ю. И., Белявский А.В./ под ред. Боголюбова Л. Н., Лазебниковой А. Ю., Телюкиной М.В. | Обществознание (базовый уровень) | Просвещение |
| География | Максаковский В.П. | География. 10-11 класс. Базовый уровень | Просвещение |
| Математика | Мордкович А.Г., Семенов П.В. | Математика: Алгебра и начала математического анализа в 2-х частях (профильный уровень) | Мнемозина |
| Математика | Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. | Математика: Геометрия. 10-11 классы (базовый и углубленный уровни) | Просвещение |
| Информатика и ИКТ | Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. | Информатика. Базовый уровень. 10 класс | Просвещение |
| Физика | Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н./ под ред. Парфентьевой Н.А. | Физика | Просвещение |
| Химия | Кузнецова Н.Е., Гара Н.Н., Титова И.М. | Химия. 10 класс. Углубленный уровень | Вентана-граф |
| Биология | Каменский А.А., Криксунов Е.А., Пасечник В.В. | Биология. Общая биология. Базовый уровень. 10-11 классы | Дрофа |
| ОБЖ | Смирнов А.Т., Хренников Б.О. / под ред. Смирнова А.Т. | Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. Базовый уровень | Просвещение |
| Физическая культура | Лях В.И. | Физическая культура. 10-11 классы (базовый уровень) | Просвещение |
| Мировая художественная культура | Данилова Г.И. | Искусство. Базовый уровень | Дрофа |

Принято на пед совете ГАНОООРТ «ГЛРТ»
(протокол от 28.08.2020г.№1)
Утверждаю приказом ГАНОООРТ «ГЛРТ»
от 31.09.2020. №061-ОД

Учебный план технологического профиля
для 10 классов на 2020-2021 учебный год в рамках реализации
ФГОС среднего общего образования

| Предметная область | Основные компоненты содержания образования | Уровень изучения | Количество часов в неделю за 2 года обучения | X класс | | XI класс | |
|--|--|------------------|--|---------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| | | | | Количество часов в неделю | Количество часов в год | Кол-во часов в неделю | Кол-во часов в год |
| Обязательные учебные предметы и курсы | | | | | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 2 | 1 | 34 | 1 | 34 |
| | Литература | Б | 6 | 3 | 102 | 3 | 102 |
| Иностранные языки | Иностранный язык | Б | 6 | 3 | 102 | 3 | 102 |
| Общественные науки | История (Россия в мире) | Б | 4 | 2 | 68 | 2 | 68 |
| Математика и информатика | Математика: алгебра и начала анализа, геометрия | У | 12 | 6 | 204 | 6 | 204 |
| | Информатика | У | 8 | 4 | 136 | 4 | 136 |
| Естественные науки | Физика | У | 10 | 5 | 170 | 5 | 170 |
| | Астрономия | Б | 1 | | | 1 | 34 |
| Физическая культура и ОБЖ | Физкультура | Б | 6 | 3 | 102 | 3 | 102 |
| | ОБЖ | Б | 2 | 1 | 34 | 1 | 34 |
| Курсы по выбору | Индивидуальный проект | ЭК | 1 | 1 | 34 | 1 | 34 |
| ИТОГО | | | 58 | 29 | 986 | 29 | 986 |
| Учебные предметы на базовом уровне по выбору | | | | | | | |
| Общественные науки | География | Б | 2 | 1 | 68 | 1 | 34 |
| | Обществознание | Б | 2 | 1 | 68 | 1 | 34 |
| Естественные науки | Химия | Б | 2 | 1 | 34 | 1 | 34 |
| | Биология | Б | 2 | 1 | 34 | 1 | 34 |
| ИТОГО | | | 8 | 4 | 136 | 4 | 136 |
| Курсы по выбору | | | | | | | |
| Элективные учебные предметы и факультативные курсы | Анализ текста: теория и практика | ЭК | 2 | 1 | 34 | 1 | 34 |
| | Решение математических задач повышенной сложности | ЭК | 2 | 1 | 34 | 1 | 34 |
| | Основы программирования/Практикум по информатике | ЭК | 2 | 1 | 34 | 1 | 34 |
| | Биохимия | ЭК | 2 | 1 | 34 | 1 | 34 |
| | ИТОГО | ЭК+ФК | 8 | 4 | 136 | 4 | 136 |
| Максимальная учебная нагрузка обучающихся при 6-ти дневной учебной неделе | | | 74 | 37 | 1258 | 37 | 1258 |