

**Государственная автономная нетиповая общеобразовательная
организация Республики Тыва
"Государственный лицей Республики Тыва"**

РАССМОТРЕНО
педагогическим советом
ГАНООРТ "ГЛРТ"
Протокол №1
от "29.08.2023"

УТВЕРЖДЕНО
директор
Алдын-оол Вера
Мартоловна
Приказ № 110-ОД
от "30.08.2023"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
среднего общего образования
на 2023 – 2024 учебный год

Кызыл, 2023

**Пояснительная записка к учебному плану
10, 11 классов, обучающихся по ФГОС СОО
в 2023-2024 учебном году**

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

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020);

2. Конвенция о правах ребенка (одобрена Генеральной Ассамблеей ООН 20.11.1989, вступила в силу для СССР 15.09.1990);

3. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;

4. Закон РФ "О языках народов Российской Федерации" от 25.10.1991 N 1807-1;

5.Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (далее – ФГОС среднего общего образования);

6. Приказ Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 №732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г.№413»;

7. Приказ Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. №1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

8. Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822);

9. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (Зарегистрирован 20.04.2021 № 63180);

10. Санитарных правил и норм (СанПин 2.4.3648-20) «санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 " (Зарегистрирован 18.12.2020 № 61573);

11.Санитарных правил и норм(СанПин 3.1/2.4.3598-20) "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)", утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 (Зарегистрирован 29.03.2021 № 62900) (с изменениями, внесенными Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.03.2021 № 10);

12. Санитарных правил и норм(СанПиН 1.2.3685-21) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 (стр 369-402);

13. В 2023/2024 учебном году 10 классы реализуют федеральные образовательные программы среднего общего образования на основе требований обновленных ФГОС среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. №1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»), 11 классы на основе требований действующих ФГОС СОО (приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413).

Региональных:

1. Конституции Республики Тыва (принята 06.05.2001 г.);
2. Закона Республики Тыва от 21 июня 2014г. №2562 ВХ-І «Об образовании в Республике Тыва»;
3. Постановления Правительства Республики Тыва от 12 февраля 2019 года N 73 «Об утверждении Концепции духовно-нравственного развития и воспитания детей и молодежи Республики Тыва до 2025 года»;
4. Приказа Министерства образования и науки Республики Тыва от 4 марта 2022 г. № 159-д «О введении обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального и основного общего образования в Республике Тыва».
5. Уставом лицея;
6. Программой воспитания лицея;
7. Лицензией на право ведения образовательной деятельности;
8. Программой развития лицея
9. Локальными актами лицея.

Учебный план Государственной автономной нетиповой общеобразовательной организации Республики Тыва «Государственный лицей Республики Тыва» для 10-11 классов, обучающихся по ФГОС СОО (далее – учебный план для классов ФГОС СОО), 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 технологического профиля 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.

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 не менее 13 учебных предметов и предусматривать изучение не менее **3 и более учебных предметов** на углубленном уровне. При этом образовательная организация самостоятельно распределяет количество часов, отводимых на изучение учебных предметов.

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

Учебный план технологического, естественно-научного профилей ГАНООРТ «ГЛРТ» на 2023-2024 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 17.05.2-012 № 413 (далее ФГОС СОО).

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 строится 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 физика

(информатика)» и «Естественные науки». Учебный предмет «Астрономия» включается в учебный план 11 класса в части, формируемой участниками образовательных отношений.

Структура классов технологического профиля:

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

Четыре предмета в данном профиле предложены для углубленного изучения предметов.

Согласно рекомендациям в профильном технологическом 10А классе изучаются на углубленном уровне (У) следующие предметы: Алгебра и начала математического анализа — 4ч, Геометрия — 3ч, Вероятность и статистика - 1ч, физика — 5 часов, информатика — 1 час, для усиления информатики из части, формируемой участниками образовательных отношений отводятся — 3ч.

1 час отдан на элективный курс 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 обучающимся 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.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

| Предметная область | Учебный предмет | Количество часов в неделю | |
|---|---|---------------------------|-----------|
| | | 10а | 11а |
| Обязательная часть | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | 2 | 2 |
| | Литература | 3 | 3 |
| Иностранные языки | Иностранный язык | 3 | 3 |
| Математика и информатика | Алгебра (углубленный уровень) | 4 | 4 |
| | Геометрия (углубленный уровень) | 3 | 3 |
| | Вероятность и статистика (углубленный уровень) | 1 | 1 |
| | Информатика | 1 | 1 |
| Общественно-научные предметы | История | 2 | 2 |
| | Обществознание | 2 | 2 |
| | География | 1 | 1 |
| Естественно-научные предметы | Физика (углубленный уровень) | 5 | 5 |
| | Химия | 1 | 1 |
| | Биология | 1 | 1 |
| Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | 3 | 3 |
| | Основы безопасности жизнедеятельности | 1 | 1 |
| ----- | Индивидуальный проект | 1 | 0 |
| Итого | | 34 | 33 |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений | | | |
| Наименование учебного курса | | | |
| | анализ текста: теория и практика | 1 | 1 |
| | решение математических задач повышенной сложности | 1 | 1 |
| | практикум по информатике | 1 | 1 |
| | астрономия | 0 | 1 |
| Итого | | 3 | 4 |
| ИТОГО недельная нагрузка | | 37 | 37 |
| Количество учебных недель | | 34 | 34 |
| Всего часов в год | | 1258 | 1258 |