|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель Центра «Точка роста»О.Г.Семенова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от « » 2021 г. | **УТВЕРЖДАЮ.**Директор МБОУ «Тягунская сош»А.В.Тимофеева\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Приказ № от « » 2021 г |



**Приложение 2**

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**Центра образования естественно-научной и технологической направленностей** **«Точка роста»**

**НА 2021 – 2022 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Учебный план структурного подразделения МБОУ «Тягунская сош» Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» – управленческая модель содержания образования, фиксирует максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, определяет перечень дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по годам (уровням) обучения.

Учебный план составлен в соответствии с:

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

- Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПин 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 4 июля 2014 № 41);

- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерацииот 09.11.2018 № 196);

- Лицензией на осуществление образовательной деятельности №240 от 18.04.2014г.

- локальными нормативными актами МБОУ «Тягунская сош»

- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 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)".

Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Задачи Центра:

• реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей;

 • разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;

• вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;

• организация внеучебной деятельности в каникулярный период;

 • повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

Образовательная деятельность в учреждении осуществляется во все дни недели, кроме субботы, воскресенья и каникулярные дни с 8.30 до 17.30 часов. Продолжительность учебного года 35 учебных недель (с 1 сентября по 30 мая). Продолжительность учебной недели составляет пять дней.

Продолжительность учебного занятия 45 минут.

Реализация предметов предметной области «Естествознание» обеспечит внедрение обновленного содержания преподавания основных общеобразовательных программ на обновленном оборудовании центра. Предмет биология изучается с 5 по 11 класс ( С 5 по 10 класс на базовом уровне, в 10-11 классе на углубленном уровне). Физика изучается на базовом уровне с 7 по 11 класс, химия с 7 по 11 класс на базовом уровне.

 Дополнительное образование представлено тремя направленностями: естественно-научной, технической и социально-педагогической и нацелено на создание целостной системы дополнительного образования, обеспеченной единством учебных и воспитательных требований, преемственностью содержания основного и дополнительного образования, а также единством методических походов.

Максимальная величина недельной образовательной нагрузки составляет 6 часов (с 5 -10 минутным перерывом между каждым часом занятий).

В учреждении обучаются дети от 6 до 18 лет. Основной формой обучения являются занятия в творческих объединениях. Состав творческих объединений формируется из обучающихся одного возраста или разных возрастных категорий. Каждый обучающийся имеет право заниматься в нескольких объединениях.

Численный состав творческого объединения формируется согласно рекомендациям СанПиН, с учётом возраста обучающихся, года обучения, специфики образовательной деятельности и составляет от 8 до 12 человек.

Для предоставления образовательных услуг Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» обладает необходимой материально-технической базой, программно-методическим обеспечением и кадровым потенциалом.

Учебный план **центра образования естественно-научной и технологической направленностей** **«Точка роста»** является нормативно-правовой основой, регламентирующей организацию и содержание образовательного процесса, определяет продолжительность обучения, распределение учебного времени по годам обучения.

**Учебный план**

**работы Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Тягунская средняя общеобразовательная школа»**

**Заринского района Алтайского края на 2021-2022 учебный год**

**Основные предметы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Предметная область** | **Предмет** | **5 класс** | **6 класс** | **7 класс** | **8 класс** | **9 класс** | **10 класс** | **11 класс** |
| **нед** | **год** | **нед** | **год** | **нед** | **год** | **нед** | **год** | **нед** | **год** | **нед** | **год** | **нед** | **год** |
| **Естествознание** | **Биология** | **1** | **35** | **1** | **35** | **2** | **70** | **2** | **70** | **2** | **70** | **3** | **105** | **3** | **105** |
| **Химия** |  |  |  |  | **2** | **70** | **2** | **70** | **2** | **70** | **1** | **35** | **1** | **35** |
| **Физика** |  |  |  |  | **2** | **70** | **2** | **70** | **2** | **70** | **2** | **70** | **2** | **70** |
| **Элективные курсы** | **Практикум по химии** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0,5** | **17** |  |  |
| **Практическая физиология** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **0,5** | **17** |  |  |

**Дополнительное образование**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Программа д/о****направленность** | **Сроки реализации** | **Кол-во часов в неделю** | **Возраст обучающихся** |
| **«Мультимедиа компьютерная графика»** | **1 год** | **2** | **7-8 классы** |
| **«Шаги к успеху»** | **1 год** | **1** | **5 класс** |