|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО**на заседании Совета техникумаНовочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии  | **УТВЕРЖДЕНО**приказом директора Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии |
| **«30» августа 2019 г. протокол № 3** | **от «30» августа 2019 г. № 132-ОД** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**ПОЛОЖЕНИЕ О РЕЖИМЕ ЗАНЯТИЙ УЧАЩИХСЯ**

**ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ**

1. **Основные положения.**

1.1. Положение «О режиме занятий с учащимися «Детского технопарка «Кванториум» г. Новочебоксарска Чувашской Республики (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 ФЗ-273, приказа Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам», приказа МОиН РТ от 20.03.2014 № 1465/14 «Об утверждении модельного стандарта качества муниципальной услуги по организации предоставления дополнительного образования детей в многопрофильных организациях дополнительного образования 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), Положением о структурном подразделении «Детский технопарк «Кванториум» (далее – ДТ «Кванториум»).

 **2. Режим занятий.**

2.1. Занятия объединений ДТ «Кванториум» начинаются не ранее 8.00 часов и заканчиваются не позднее 20.00 часов.

2.2. Рекомендуемое количество занятий для учащихся в учебные дни - не более 2-х - 3-х академических часов в день, в выходные и каникулярные дни - не более 4 академических часа в день.

2.3. Продолжительность академического часа для учащихся дошкольного возраста – 30 минут, для учащихся школьного возраста – 40 минут. После 30-40 минут занятий рекомендуется организовывать перерыв длительностью 10 мин.

2.4. Учебная нагрузка составляет: 4 часа в неделю для групп первого года обучения, 6 часов для групп второго и последующего годов обучения.

2.5. Наполняемость групп составляет: не менее 14 учащихся для групп первого года обучения, не менее 12 учащихся для групп второго года обучения, не менее 10 учащихся для групп третьего и последующего годов обучения.

**3. Формы обучения по дополнительным общеобразовательным**

**общеразвивающим программам.**

3.1. Обучение в ДТ «Кванториум» по дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам осуществляется в очной форме.

3.2. Очная форма обучения предполагает освоение дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ при непосредственном посещении ДТ «Кванториум».

3.3. ДТ «Кванториум» организует образовательный процесс по реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ с использованием традиционных форм организации образовательной деятельности, в объединениях по интересам, а также индивидуально.

3.4. Обучение с использованием традиционных форм организации образовательной деятельности предполагает: аудиторные занятия, лекции, семинары, практикумы, экскурсии, фестивали, выставки, экспозиции, акции, походы, конкурсы, соревнования и другие.

3.5. К объединениям по интересам могут относиться: кружки, квантумы, клубы, секции, лаборатории, студии и другие (далее - объединения).

3.6. Занятия в объединениях проводятся по группам, подгруппам, индивидуально или всем составом объединения по дополнительным общеобразовательным программам различной направленности (технической, естественнонаучной, социально-педагогической). Допускается сочетание различных форм обучения.

3.7. С учащимися с ограниченными возможностями здоровья, детьми-инвалидами, инвалидами может проводиться инклюзивное обучение на базе ДТ «Кванториум».

**4. Заключительные положения.**

4.1. Настоящее Положение действует до обсуждения и принятия нового на заседании педагогического совета и утверждения приказом директора «Новочебоксарского химико-механического техникума».