

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РАССВЕТОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

РАСПОРЯЖЕНИЕ

13.08.2020 г.

№ 314-р

**О создании Центра образования цифрового и гуманитарного профилей
«Точка роста» в МКОУ «Рассветовская СОШ» в 2020 году**

На основании распоряжения комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 30.09.2019 года № 2059-р «Об утверждении перечня образовательных организаций Ленинградской области, в которых в 2020-2022 годах будет обновлена материально-техническая база для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков и созданы Центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» на территории Ленинградской области в 2020 году»,

1. Создать на базе МКОУ «Рассветовская СОШ» Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (далее - Центр) как структурное подразделение без образования нового юридического лица, отдельного расчетного счета.
2. В своей работе созданному Центру руководствоваться Уставом МКОУ «Рассветовская СОШ», настоящим распоряжением.
3. Утвердить порядок решения вопросов материально-технического и имущественного характера центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (Приложение 1).
4. Утвердить перечень функций Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» по обеспечению реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей на территории Лодейнопольского муниципального района в рамках Федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» (Приложение 2).
5. Утвердить план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в центре образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» (Приложение 3).
6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Директор школы



О.В. Пономарева